

目錄與檢核表



章節編碼	章節名稱	頁碼	完成請打勾
1	整數運算與科學記號	1	
1-1	數與數線	1	
1-2	整數的加減運算	16	
1-3	整數的乘除運算	36	
1-4	指數記法與科學記號	49	
2	因數分解與分數運算	60	
2-1	質因數分解	60	
2-2	公因數與公倍數	80	
2-3	分數的四則運算	92	
2-4	指數律	106	
3	一元一次方程式	113	
3-1	以符號列式與運算	113	
3-2	一元一次方程式的列式與求解	126	
3-3	一元一次方程式的應用	136	
解答頁	牛刀小試解答	114	



B1 1-1 數與數線

概念 01 相反的量

☆生活中常有一些 意義的量，比方說
賺錢和 ，贏和 ，增加和 ，...
進步和 ，...在數學中，我們用 和
 來表示相反的量。

〈例〉

- ① 若以 0 為基準，10 度記為 +10 度（唸成 度），
那麼零下 5 度記為 度（或唸成 度）。
- ② 若以成本為基準，賺錢用「+」表示，賠錢用「-」表示，
那麼賺 300 元，記為 元（唸成 元），
賠 500 元，記為 元（唸成 元）。



☆用來表示相反的量

- ① 「+」唸成 ，
「-」唸成 。
- ② 如果贏 30 元，記為 +30，
唸成 ，輸 50 元，
記為 -50，唸成 。
- ③ 「+」和「-」如果
表示相反的量，
我們就唸成 。



牛刀小試 01

1. 地形：以海平面為基準，海平面以上 500 公尺可以記為 +500 公尺，海平面以下 600 公尺，記為 公尺。
（唸成 ）
2. 賺賠：若賺 1000 元以 +1000 元來表示，
那麼賠 3000 元可以 元表示。
（唸成 ）。
3. 水位：若水位上升 3 公分記為 +3 公分，
那麼下降 6 公分可以記為 公分。
4. 方位：東方與西方是相對的，如果由基準
點向東走 3 公里記為 +3 公里，則由基準
點向西走 7 公里可記為 公里。
5. 時差：以中午 12 點為基準，早上 10 點記
為 -2 時、那麼下午 2 點記為 時。
（唸成 ）。
6. 一年南班舉行平時考，以 60 分為基準，
61 分可記為 +1，59 分可記為 -1，依此
類推。附表是四位同學的成績記錄，則：

學生	甲	乙	丙	丁
簡記	-5	+4	-3	+0

甲得分為 分；乙得分為 分。
丙得分為 分；丁得分為 分。

概念 02 比 0 小的數

① 若以 0 為基準，比 0 大 2 的數記成_____，
(唸成_____)

通常會_____，比 0 小 3 的數記成_____，
(唸成_____)。

② 比 0 大的數稱為_____，例如：_____，
比 0 小的數稱為_____，例如：_____。

③ 1, 2, 3, 4, 5, 6, ……，
這樣的數稱為_____，也稱為_____，
-1, -2, -3, -4, -5, -6, ……，
這樣的數稱為_____。



☆ 0 是正數還是負數？

☆ 整數有 3 種：

① _____

② _____

③ _____



牛刀小試 02

1. 若以 0 為基準，比 0 大 8 的數應記
為_____，此數是 ☐ 正數 ☐ 負數。

2. 若以 0 為基準，比 0 小 11 的數記
為_____，此數是 ☐ 正數 ☐ 負數。

3. 若以 0 為基準，比 0 大 6.5 的數可記
為_____，此數是 ☐ 正數 ☐ 負數。

4. 若以 0 為基準，比 0 小 5.7 的數可記
為_____，此數是 ☐ 正數 ☐ 負數。

5. 若以 0 為基準，比 0 小 $\frac{3}{4}$ 的數可記
為_____，此數是 ☐ 正數 ☐ 負數。

6. 0 是 ☐ 正整數 ☐ 負整數 ☐ 整數。

7. 判斷下列各數，填寫適當答案。

(1) 在 -2、3、7、-5、0 五數中，
正數是_____，負數是_____。

(2) 在 -6、-1、16、20、5.6 五數中，
正數是_____，負數是_____。

(3) 在 -12、 $\frac{1}{8}$ 、-0.3、5、0 五數中，
正數是_____，負數是_____。

正整數是_____，負整數是_____。

(4) 3、0、 $-\frac{3}{4}$ 、-2.5、-12、2.7、 $\frac{2}{3}$
正數是_____，負數是_____。

正整數是_____，負整數是_____。

概念 03 性質符號

☆比0大3的數記為_____（唸成_____），
比0小3的數記為_____（唸成_____），
如果「+」和「-」唸成「正」和「負」，
就稱為_____。

☆性質符號相同的數稱為_____，例如：_____。
性質符號不同的數稱為_____，例如：_____。

☆「+」和「-」在運算時唸成_____，
稱為_____符號，例如： $5+3$ 唸成_____，
 $5-3$ 唸成_____。



☆想一想

$$(-5)+3-7+(-2)-(-8)$$

怎麼唸呢？

_____。



牛刀小試 03

- $(1) -5$ 唸成_____

 $(2) +3$ 唸成_____

 $(3) 0-5$ 唸成_____

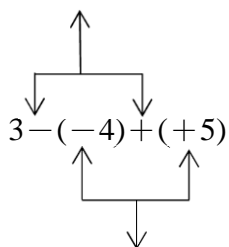
 $(4) (-3)-7$ 唸成_____

 $(5) (-4)+7$ 唸成_____

 $(6) (-5)-7-(-3)+(-4)$

 唸成_____

- (1) _____ 符號



- (2) _____ 符號

- 判斷下列各組是同號數或異號數

- $(1) 4, -2$ $(2) -1, -5$ $(3) 6, 10$

☐ 同號數 ☐ 同號數 ☐ 同號數

☐ 異號數 ☐ 異號數 ☐ 異號數

- $(4) 0.8, \frac{1}{3}$ $(5) -0.5, -\frac{3}{4}$ $(6) -3.7, 3.8$

☐ 同號數 ☐ 同號數 ☐ 同號數

☐ 異號數 ☐ 異號數 ☐ 異號數

- 已知 -0.7 、 23 、 -5 、 0 、 8.6 、 $\frac{1}{8}$ 、 $-\frac{3}{4}$ ，
則：

(1) 與 -3 是同號數是_____

(2) 與 -3 是異號數是_____

(3) 與 0.5 是同號數是_____

(4) 與 0.5 是異號數是_____

概念 04 數線



- ① 請拿出你的直尺，把 0 公分對準 O ，請寫出 1, 2, 3, 4, 5 的位置。



假設 1 公分當作 1 單位長，請問：

-1, -2, -3, -4, -5 如何標示？

- ② 數線三要素：

(1)

(2)

(3)

像這樣的直線，在數學上我們稱之為_____。



☆觀察數線，你可以發現：

- ① 在數線上越往右邊的數字越_____。
越往左邊的數字越_____。

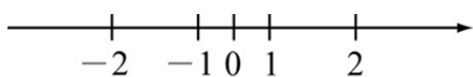
- ② 通常在課本或習作上 1 單位長以多少最適合？



牛刀小試 04

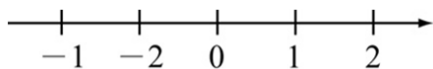
1. 請判斷下列數線是否正確，正確請打勾，
不正確請寫出理由並畫出正確的數線。

- (1) ☐ 正確 ☐ 不正確



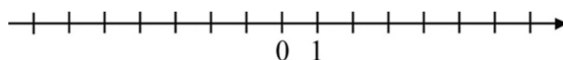
理由：

- (2) ☐ 正確 ☐ 不正確

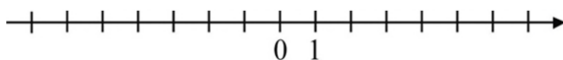


理由：

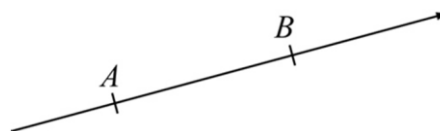
2. (1) 在數線上標記 2、-3、4、-5 的位置。



- (2) 在數線上標記 -2、3、-4、5 的位置。

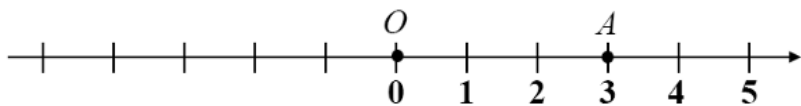


- 3.



數線不一定是左右方，也可以畫直的，如同溫度計，也可以畫斜的，因此箭頭方向非常重要代表正向，請比較 A 、 B 兩數的大小？

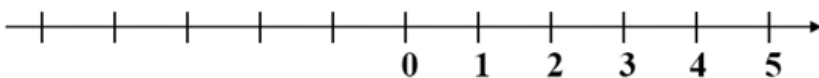
概念 05 坐標



A 點在原點右邊 3 個單位長的地方，表示 3 這個數字，

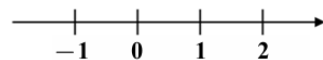
我們說 A 點的 是 3，記為_____。

〈例〉若 $B(5)$ 、 $C(-2)$ 、 $D(-3)$ ，請在數線上標示出 B、C、D 點的位置。



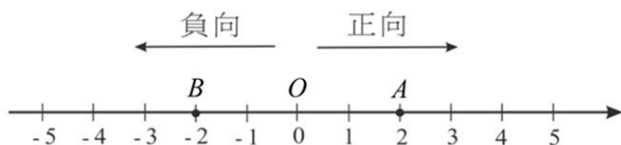
☆請問 $E(1\frac{2}{3})$ 、 $F(-\frac{1}{3})$

如何標示出來？



牛刀小試 05

1.

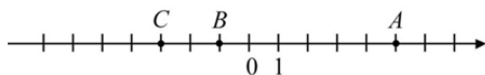


(1) A 點在 O 點右邊 2 個單位，用 2 表示；記作 A()，稱 A 點的坐標為_____。

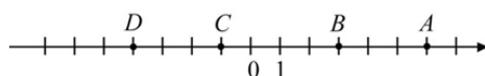
(2) B 點在 O 點左邊 2 個單位，用 -2 表示；記作 B()，稱 B 點的坐標為_____。

(3) A 或 B 到 O 點距離都是_____個單位長。

2. (1) 寫出數線上 A、B、C 三點的坐標。



(2) 寫出數線上 A、B、C、D 四點的坐標



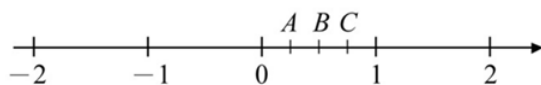
3. (1) $-\frac{3}{8}$ 在哪兩個連續整數之間？

_____。

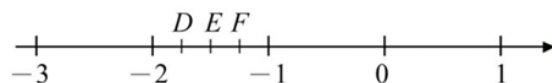
(2) $-4\frac{2}{3}$ 在哪兩個連續整數之間？

_____。

4. (1) 下圖數線中，將 0 和 1 之間分成 4 等分，共有 3 個等分點，請寫出這三個點坐標。



(2) 下圖數線中，將 -1 和 -2 之間分成 4 等分，共有 3 個等分點，請寫出這三個點坐標。





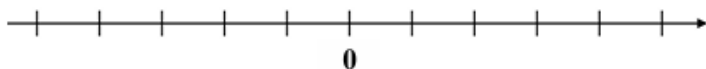
例題 01 在數線上標示整數點



① 請畫出一條數線

(數線三要素：_____)

② 請在數線上標出 $A(0)$ 、 $B(2)$ 、 $C(-1)$ 、 $D(-3)$ 。



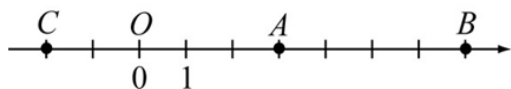
☆筆記



牛刀小試 06

1. (1) 畫一條數線，在數線上分別標出原點、正向（用箭頭表示）、單位長，以及表示 -4 及 4 、 3 的點。

(2) 試寫出數線上 A 、 B 、 C 三點的坐標。



答： $A(\quad)$ 、 $B(\quad)$ 、 $C(\quad)$

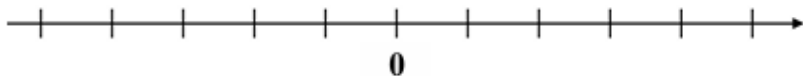
2. (1) 請在數線上標示 $A(-7)$ 、 $B(-3)$ 的點並比較大小關係。

(2) 請在數線上標示 $A(-2)$ 、 $B(-5)$ 的點並比較大小關係。



例題 02 在數線上標示分數

在數線上標示 $A(1\frac{2}{5})$ 、 $B(-1\frac{1}{3})$ 、 $C(\frac{1}{2})$ 。



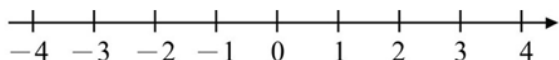
☆筆記

數格子都是從_____開始數。

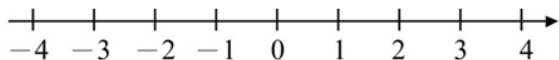


牛刀小試 07

1. 在數線上標示出 $A(1\frac{1}{4})$ 、 $B(-1\frac{2}{5})$ 兩點的位置。

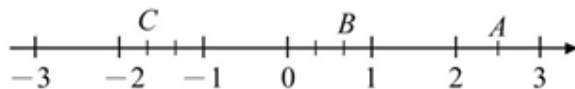


2. 在數線上標示出 $A(-2\frac{1}{2})$ 、 $B(2\frac{3}{4})$ 兩點的位置。

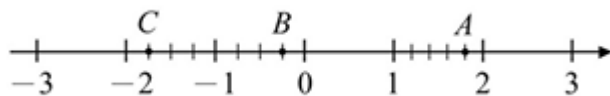


3. 試寫出下列各點坐標。

(1)



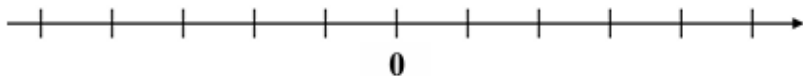
(2)





例題 03 在數線上標示小數

在數線上標示 $P(2.3)$ 、 $Q(0.5)$ 、 $R(-1.2)$ 。



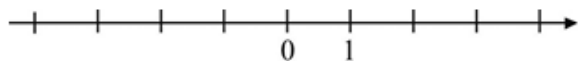
☆筆記

0.25 如何標示？

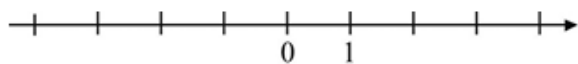


牛刀小試 08

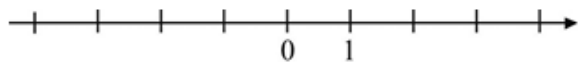
1. 在數線上標示出 $A(0.4)$ 、 $B(-0.8)$ 兩點的位置。



2. 在數線上標示出 $A(0.5)$ 、 $B(-1.3)$ 兩點的位置。

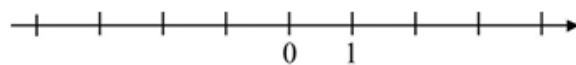


3. 在數線上標示出 $A(2.7)$ 、 $B(-2.2)$ 兩點的位置。



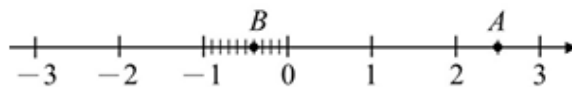
4. 在數線上畫出 3.25 的點，至少要在 3 與 4 兩點間的部分，分成_____等分。

5. 在數線上標出表示 -2.7 、 -0.75 和 1.2 的點。（請先將小數化成分數再標示）

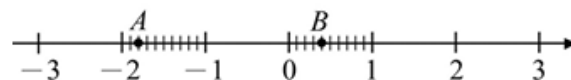


6. 試寫出下列各點坐標。

(1)



(2)



概念 06 利用數線比大小

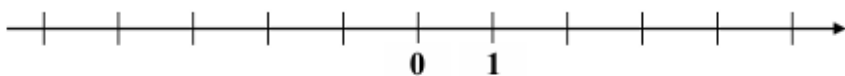


① 請將這些數字由小到大排列：

5、2、0、-1、-3、1、4、-2、-5、3、-4

→ _____

② 請將第 1 題中的數字畫在數線上。



請問你發現了什麼？



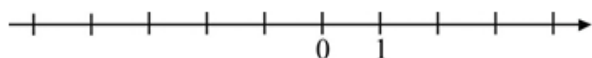
☆筆記

比大小：
正數、負數、0。



牛刀小試 09

1. 在數線上分別標出 -5、3、4、-2 的點，並比較各數的大小。



2. 比較下列各數的大小關係，在空格中填入 $>$ 、 $=$ 或 $<$ ：

(1) 0 _____ -4 (2) 3 _____ -3

(3) -7 _____ -5 (4) -6 _____ 0

(5) -2 _____ -5 (6) -3 _____ -1

3. 比較下列各數的大小關係，在空格中填入 $>$ 、 $=$ 或 $<$ ：

(1) -1 _____ -1.2

(2) -2.3 _____ -2

(3) -0.5 _____ $-\frac{1}{2}$

(4) 2.5 _____ $-2\frac{1}{2}$

4. 比較下列三個數的大小關係：

(1) -1 、 -2 、 -3 。

(2) -4 、 5 、 0

5. 將下列各數由小到大排列：

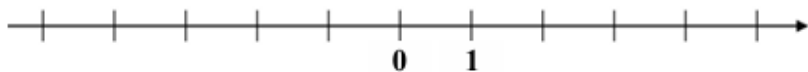
(1) -5 、 4 、 -6 、 0 、 -3

(2) 3 、 0 、 -2.5 、 -2.3 、 -2



例題 04 比較下列各數大小

3、 $-3\frac{1}{4}$ 、5、-2、0、-5。



牛刀小試 10

1. 比較下列各數的大小關係，在空格中填入

>、= 或 <。

(1) $-\frac{2}{3}$ _____ -1

(2) $-\frac{3}{5}$ _____ $-\frac{4}{5}$

(3) $-\frac{5}{3}$ _____ $-\frac{5}{4}$

2. 比較下列三數的大小關係為何？

(1) -1.8、-1.5、-1.2

(2) -2.5、-2.1、 $-2\frac{4}{5}$

(3) -7、 $-7\frac{2}{3}$ 、 $-7\frac{1}{3}$

(4) $-\frac{1}{2}$ 、 $-\frac{1}{3}$ 、 $-\frac{1}{4}$

3. 比較下列各數的大小關係：

(1) 2、0、 $-8\frac{1}{2}$ 、 $9\frac{1}{2}$

(2) -5、 $-4\frac{1}{3}$ 、 $-5\frac{1}{2}$ 、0

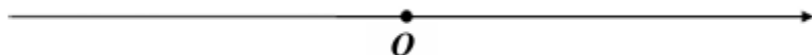
4. (1) 比 $-7\frac{2}{5}$ 大的 整數 中，最小的是多少？

(2) 比 $-15\frac{3}{4}$ 小的 整數 中，最大的是多少？



概念 07 相反數

1 定義



☆相反數是_____相反。

〈例〉① 12 的相反數是 _____ ② -2 的相反數是 _____

③ $-\frac{1}{3}$ 的相反數是 _____ ④ $\frac{1}{3}$ 的相反數是 _____

⑤ 3 的相反數是 _____ ⑥ -3 的相反數是 _____



☆① $-(-3) = ?$ 為什麼？

② 0 的相反數是？
為什麼？



牛刀小試 11

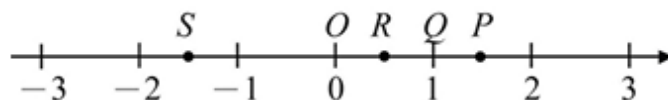
- (1) 8 的相反數為_____。
- (2) -7 的相反數為_____。
- (3) 0.5 的相反數為_____。
- (4) $-1\frac{2}{3}$ 的相反數為_____。
- (5) 0 的相反數為_____。

- (1) $-(-7) =$ _____
- (2) $-(-1.8) =$ _____
- (3) $-(-7)$ 的相反數為 _____
- (4) $-(-1.8)$ 的相反數為 _____

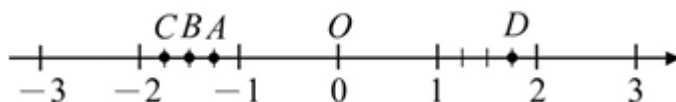
- (1) _____ 的相反數為 6。
- (2) _____ 的相反數為 -5。
- (3) _____ 的相反數為 $-4\frac{2}{5}$

- (1) 如右圖，P、Q、R、S 四個點哪一點代表「-1.5 的相反數」？

答：_____。

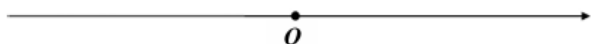


- (2) 如右圖，A、B、C、D 四個點哪一點代表「D 的相反數」？答：_____。



概念 08 絕對值

1 定義



$$|5| = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$|-3| = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$|0| = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$\star |甲| = 2$$

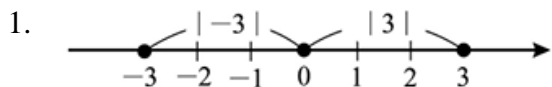
$$甲 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2 絕對值一定 ，但有可能是 。

3 兩個相反數的絕對值會 。



牛刀小試 12



(1) 3 與 -3 和原點的距離都是 。

(2) 我們說 3 的絕對值 = ，
記為 $|3| = \underline{\hspace{2cm}}$ ，-3 的絕對值
= ，記為 $|-3| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

2. 求出下列各數的絕對值：

(1) $|8| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $|-15| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) $|5.9| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(4) $|-2.4| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

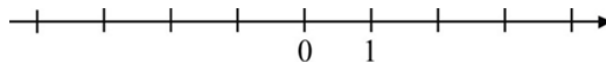
(5) $|2\frac{1}{3}| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(6) $|-3\frac{2}{5}| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(7) $-|8| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(8) $-|-15| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

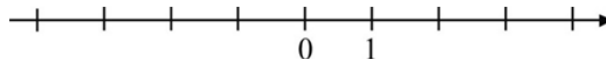
3. (1) 在數線上標示到原點的距離是 4 的點。



(2) 請問這兩個點有何關係？

(3) $|甲| = 4$ ，甲 = 。

4. (1) 在數線上標示到原點的距離是 2.5 的點。



(2) 請問這兩個點有何關係？

(3) $|乙| = 2.5$ ，乙 = 。

5. (1) $|a| = 5$ ， $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $|b| = \frac{11}{7}$ ， $b = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

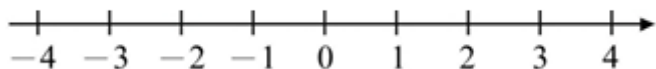
(3) $|c| = 0$ ， $c = \underline{\hspace{2cm}}$ 。





例題 05 絕對值與數線

在數線上絕對值小於3的整數有幾個？



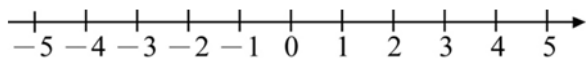
☆在數線上絕對值小於3的數有幾個？



牛刀小試 13

1. (1) 絕對值小於2的數有幾個？

(2) 在數線上將絕對值小於2的所有整數標記出來。



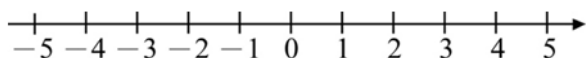
(3) 甲是整數，且 $|甲| < 2$ ，則甲可能是

_____。

2. (1) 絕對值小於等於4的數有幾個？

_____。

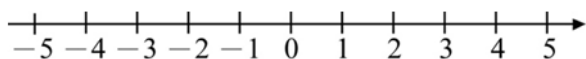
(2) 在數線上將絕對值小於等於4的



(3) 乙是整數，且 $|乙| \leq 4$ ，則乙可能是

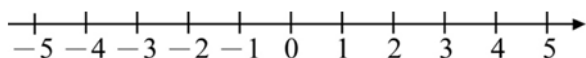
_____。

3. (1) 在數線上絕對值小於4.2的所有整數標記出來。



(2) 丙是整數，且 $|丙| < 4.2$ ，則丙可能是 _____。

4. (1) 在數線上絕對值小於 $3\frac{2}{5}$ 的所有整數標記出來。



(2) 丁是整數，且 $|丁| < 3\frac{2}{5}$ ，則丁可能是 _____。

5. 絕對值小於6的所有整數共 _____ 個。



例題 06 絕對值比大小

❶ 比較2、-3、4、-5的大小。

❷ 寫出2、-3、4、-5的絕對值。

❸ 比較 $|2|$ 、 $|-3|$ 、 $|4|$ 、 $|-5|$ 的大小。



絕對值大小比的是

_____。



牛刀小試 14

1. -3、2、-2.5、0、 $-1\frac{2}{3}$ ，這五個數字

(1) 比較這些數的大小。

(2) 比較上列各數的絕對值大小。

(3) 上列哪一數所表示的點離原點最遠？

2. 比較下列各數大小，在空格中填入

「 $>$ 、 $<$ 、 $=$ 」

(1) $|7|$ _____ $|-8|$

(2) $|8|$ _____ $|-3|$

(3) $|-6|$ _____ $|0|$

(4) $|4|$ _____ $|-4|$

(5) $|-2.5|$ _____ $|2.4|$

(6) $|-3\frac{1}{2}|$ _____ $|-4\frac{1}{3}|$

3. 比較下列各數大小，在空格中填入

「 $>$ 、 $<$ 、 $=$ 」

(1) $|-5|$ _____ -5

(2) 3 _____ $|-3.5|$

(3) $|-2|$ _____ 2

4. 將下列各數由大到小排列

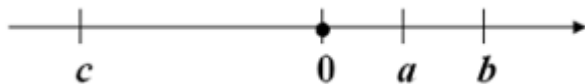
(1) $|-6|$ 、 $|-4.1|$ 、 $|-3.2|$ 、 $|0|$

(2) $|-6|$ 、 $5\frac{1}{2}$ 、 -3 、 0 、 $|-4|$

(3) $2\frac{2}{3}$ 、 $|-2\frac{1}{3}|$ 、 -1 、 $|0.5|$ 、 $|-3|$



例題 07 絕對值比大小 (觀察)



已知： a 、 b 、 c 三個數在數線的位置如上圖。

① 請問： a 、 b 、 c 的大小？

_____。

② 請問： $|a|$ 、 $|b|$ 、 $|c|$ 的大小？

_____。



☆筆記



① 比較 a 、 b 的大小。

② 比較 $|a|$ 、 $|b|$ 的大小。

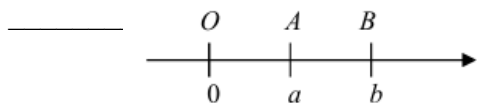
_____。



牛刀小試 15

1. 已知數線上有兩點 $A(a)$ 與 $B(b)$ ，如圖

(1) 請問 a 、 b 、 0 的大小：

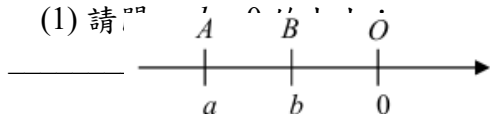


(2) 請問 $|a|$ 、 $|b|$ 、 0 的大小：

_____。

2. 已知數線上有兩點 $A(a)$ 與 $B(b)$ ，如圖

(1) 請問 a 、 b 、 0 的大小：



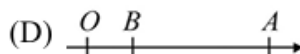
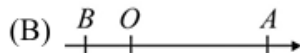
(2) 請問 $|a|$ 、 $|b|$ 、 0 的大小：

_____。

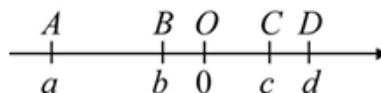
3. 數線上有兩點 $A(a)$ 與 $B(b)$ ，已知

$|a| < |b|$ ，那麼下列選項哪一個可能是 A 、 B 兩點在數線上的位置？

答：_____



4. 數線上 $A(a)$ 、 $B(b)$ 、 $C(c)$ 、 $D(d)$ 四點的位置如下圖，請比較 a 、 b 、 c 、 d 的絕對值大小。





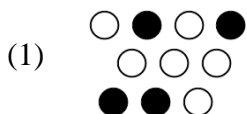
B1 1-2

整數的加減運算

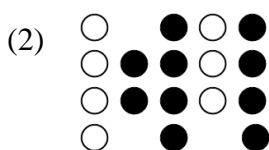
概念 01 正負相抵銷



① 黑白棋 (假設 1 黑 1 白可以抵消)



抵銷後剩下_____色_____個。



抵銷後剩下_____色_____個。

③ 賺錢和賠錢

(1) 賺 3 元又賠 5 元，
結果_____。

(2) 賺 200 元又賠 150 元，
結果_____。

② 警告和嘉獎可以互相抵銷

(1) 3 支警告和 4 支嘉獎
抵銷後剩下_____支_____。

(2) 12 支警告和 7 支嘉獎
抵銷後剩下_____支_____。

④ 成績進步和退步

(1) 進步 20 分又退步 15 分，
總共_____步_____分。

(2) 進步 3 分又退步 12 分，
總共_____步_____分。

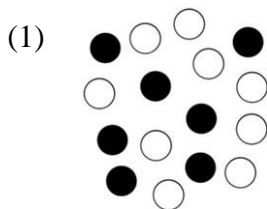


☆ 筆記

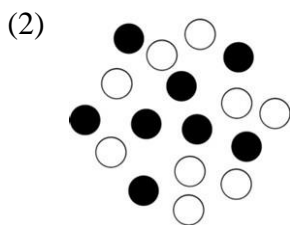


牛刀小試 01

1. 一個黑棋可以和一個白棋抵消，請問抵消後剩下什麼？



_____色_____個。



_____色_____個。

2. 小明猜拳贏了 5 顆彈珠，後來輸了 2 顆，
結果小明總共_____了_____顆彈珠。

3. 兔子從原點往前跳 10 步，再往後跳 3 步，
結果兔子在原點的_____面_____步。

4. 魚兒從原點向左游了 50 公尺，又向右游
回 60 公尺，結果魚兒在原點_____邊
_____公尺。

5. 小文打工賺 200 元，玩遊戲賠 110 元，
總共_____了_____元。

6. 朱朱上個月增加 4 公斤，這個月減少 5 公
斤，總共_____了_____公斤。

概念 02 整數的加法——同號相加

① 正 + 正

$(+5) + (+3)$ 唸成 _____

- (1) 假設白棋⊕是黑棋是⊖
5 顆白棋加 3 顆白棋
= _____ 顆 _____ 棋。

數學式子 _____

- (2) 假設嘉獎是⊕警告是⊖
5 支嘉獎加 3 支嘉獎
= _____ 支 _____。

數學式子 _____

- (3) 假設賺錢是⊕賠錢是⊖
賺 5 元又賺 3 元
= _____ 了 _____ 元。

數學式子 _____

② 負 + 負

$(-5) + (-3)$ 唸成 _____

- (1) 5 顆黑棋加 3 顆黑棋
= _____ 顆 _____ 棋。

數學式子 _____

- (2) 5 支警告加 3 支警告
= _____ 支 _____。

數學式子 _____

- (3) 賠 5 元又賠 3 元
= _____ 了 _____ 元。

數學式子 _____



☆ 筆記

歷史上有一個故事提到
「賠了夫人又折兵」。
請問：從這句話裡我們
知道一共損失了什麼？



牛刀小試 02

1. 認識正數 + 正數

- (1) 假設白棋⊕是黑棋是⊖
7 顆白棋加 5 顆白棋
= _____ 顆 _____ 棋。
數學式子 _____

- (2) 假設嘉獎是⊕警告是⊖
15 支嘉獎加 8 支嘉獎
= _____ 支 _____。
數學式子 _____

- (3) 假設前進是⊕後退是⊖
前進 10 步再前進 3 步
= _____ 了 _____ 步。
數學式子 _____

- (4) 假設賺錢是⊕賠錢是⊖
賺 12 元再賺 3 元
= _____ 了 _____ 元。
數學式子 _____

2. 認識負數 + 負數

- (1) 假設白棋⊕是黑棋是⊖
7 顆黑棋加 5 顆黑棋
= _____ 顆 _____ 棋。
數學式子 _____

- (2) 假設嘉獎是⊕警告是⊖
15 支警告加 8 支警告
= _____ 支 _____。
數學式子 _____

- (3) 假設前進是⊕後退是⊖
從原點後退 10 步再後退 3 步
= _____ 了 _____ 步。
數學式子 _____

- (4) 假設賺錢是⊕賠錢是⊖
賠 12 元再賠 3 元
= _____ 了 _____ 元。
數學式子 _____



例題 01 同號數相加



① $(1) (+5) + (+2)$

唸成_____

可寫成_____

可想成_____

$(2) (-5) + (-2)$

唸成_____

可寫成_____

可想成_____

② $(1) (+3) + (+8)$

唸成_____

可寫成_____

可想成_____

$(2) (-3) + (-8)$

唸成_____

可寫成_____

可想成_____



☆ 筆記



牛刀小試 03

1. $(+4) + (+5)$

唸成

可寫成

可想成

2. $(-4) + (-5)$

唸成

可寫成

可想成

3. 計算下列各式

(1) $(+4) + (+3)$

(2) $(-5) + (-8)$

(3) $(+12) + (+4)$

(4) $(-23) + (-7)$

(5) $(+34) + (+8)$

(6) $(-41) + (-6)$



概念 03 整數的加法——異號相加

1 正 + 負

$(+5) + (-3)$ 唸成_____

- (1) 假設白棋 \oplus 是黑棋是 \ominus
5 顆白棋加 3 顆黑棋
= _____ 顆 _____ 棋。

數學式子 _____

- (2) 假設嘉獎是 \oplus 警告是 \ominus
5 支嘉獎加 3 支警告
= _____ 支 _____。

數學式子 _____

- (3) 假設賺錢是 \oplus 賠錢是 \ominus
賺 5 元又賠 3 元
= _____ 了 _____ 元。

數學式子 _____

2 負 + 正

$(-5) + (+3)$ 唸成_____

- (1) 5 顆黑棋加 3 顆白棋
= _____ 顆 _____ 棋。

數學式子 _____

- (2) 5 支警告加 3 支嘉獎
= _____ 支 _____。

數學式子 _____

- (3) 賠 5 元又賺 3 元
= _____ 了 _____ 元。

數學式子 _____



☆ 筆記



牛刀小試 04

1. 認識正數 + 負數

- (1) 假設賺錢是 \oplus ；賠錢是 \ominus

A. 賺 50 元又賠了 20 元
= 賺 賠 _____ 元。

數學式子 _____

B. 賺 50 元又賠了 80 元
= 賺 賠 _____ 元。

數學式子 _____

- (2) 假設前進是 \oplus ；後退是 \ominus

A. 前進 10 步，再後退 7 步
= 前進 後退 _____ 步。

數學式子 _____

B. 前進 10 步，再後退 13 步
= 前進 後退 _____ 步。

數學式子 _____

2. 認識負數 + 正數

- (1) 假設賺錢是 \oplus ；賠錢是 \ominus

A. 賠 50 元又賺了 20 元
= 賺 賠 _____ 元。

數學式子 _____

B. 賠 50 元又賺了 80 元
= 賺 賠 _____ 元。

數學式子 _____

- (2) 假設前進是 \oplus ；後退是 \ominus

A. 後退 10 步，再前進 7 步
= 前進 後退 _____ 步。

數學式子 _____

B. 後退 10 步，再前進 13 步
= 前進 後退 _____ 步。

數學式子 _____



例題 02 異號數相加



① $(1) (+5) + (-2)$

唸成_____

可寫成_____

可想成_____

$(2) (-5) + (+2)$

唸成_____

可寫成_____

可想成_____

② $(1) (+3) + (-8)$

唸成_____

可寫成_____

可想成_____

$(2) (-3) + (+8)$

唸成_____

可寫成_____

可想成_____



☆ 筆記



牛刀小試 05

1. $(+3) + (-2)$

唸成

可寫成

可想成

2. $(-3) + (+2)$

唸成

可寫成

可想成

3. 計算下列各式

(1) $(+4) + (-3)$

(2) $(-8) + (+5)$

(3) $(+12) + (-4)$

(4) $(-23) + (+7)$

(5) $(+34) + (-8)$

(6) $(-41) + (+6)$





概念 04 關於 0



① $0+2=$ _____

$0+3=$ _____

$8+0=$ _____

$9+0=$ _____

$0+(-2)=$ _____

$(-3)+0=$ _____

$a+0=$ _____

$0+a=$ _____

發現：

② $3+(-3)=$ _____

$4+(-4)=$ _____

$5+(-5)=$ _____

$(-6)+6=$ _____

$(-7)+7=$ _____

_____ $+8=0$

_____ $+(-8)=0$

$a+$ _____ $=0$

發現：



☆ 筆記

a 的相反數是 _____

$a+$ _____ $=0$



牛刀小試 06

1. $0+12=$ _____

2. $9+0=$ _____

3. $(-8)+0=$ _____

4. $0+(-5)=$ _____

5. 5 的相反數 = _____

$5+$ _____ $=0$

6. (-2) 的相反數 = _____

$(-2)+$ _____ $=0$

7. _____ $+9=0$

8. _____ $+(-10)=0$

9. $(-11)+$ _____ $=0$

10. $0+$ _____ $=0$

11. _____ $+a=0$

12. $x+$ _____ $=0$





概念 05 交換律



$$3+2 \square 2+3$$

$$5+4 \square 4+5$$

$$8+9 \square 9+8$$

用你自己的話
說明什麼是交換律：



☆ 筆記

$$3 \times 2 \square 2 \times 3$$

$$3-2 \square 2-3$$

$$4 \div 2 \square 2 \div 4$$

$$a+b \square b+a$$

這樣的規律在數學上稱為_____



牛刀小試 07

1. 下列何者正確？

(1) $5+3=3+5$

(2) $5-3=3-5$

(3) $5 \times 3=3 \times 5$

(4) $5 \div 3=3 \div 5$

2. 下列何者正確？

(1) $100+2=2+100$

(2) $100-2=2-100$

(3) $100 \times 2=2 \times 100$

(4) $100 \div 2=2 \div 100$

3. 兩數之間有哪些運算符號才具有交換律？

4. 請在空格中填寫相同運算符號使得等式成立

$$4 \square 5=5 \square 4$$

$$\square = \underline{\hspace{2cm}}$$





概念 06 結合律



怎麼算 $2+3+4$?

$$(2+3)+4$$

$$2+(3+4)$$

$$(2+4)+3$$

三個或三個以上的數字
相加，不管哪兩個先加，
最後結果都_____。
這樣的規律在數學上
稱為_____。

☆ 數學式子



☆ 筆記

$$2 \times 3 \times 4 \quad \square \quad 2 \times (3 \times 4)$$

$$\square \quad (2 \times 4) \times 3$$

$$\square \quad (2 \times 3) \times 4$$

$$4 - 3 - 1 \quad \square \quad 4 - (3 - 1)$$

$$8 \div 4 \div 2 \quad \square \quad 8 \div (4 \div 2)$$



牛刀小試 08

請運用結合律計算下列各式
(要有計算過程)

1. $95 + 7 + (-95)$

2. $(-37) + 8 + 37$

3. $24 + (-49) + 49$

4. $2 \times 198 \times 5$

5. $196 - 5 - 1$ 可以先算 $5 - 1$ 嗎?

6. $200 \div 10 \div 2$ 可以先算 $10 \div 2$ 嗎?





例題 03 利用交換律和結合律來計算



① $520 + 1314 + (-520) = ?$

② $(-999) + 567 + 899 = ?$



☆ 筆記

為什麼要使用交換律或結合律來計算？



牛刀小試 09

請運用交換率及結合律計算下列各式
(要有計算過程)

1. $789 + 912 + (-789)$

5. $789 + 321 + (-780)$

2. $537 + 587 + (-537)$

6. $1235 + 724 + (-1035)$

3. $(-246) + 456 + 246$

7. $(-1999) + 998 + 1000$

4. $135 + 246 + (-134)$

8. $(-389) + 158 + 289$





概念 07 減去正數



① $5-2$

② $2-5$



☆ 筆記

減可以想成

③ $(-5)-2$

④ $(-2)-5$



牛刀小試 10

計算下列各式（要有計算過程）

1. (1) $4-3$

(2) $3-4$

(3) $(-3)-4$

(4) $(-4)-3$

2. (1) $2-1$

(2) $1-2$

(3) $(-1)-2$

(4) $(-2)-1$

3. (1) $8-5$

(2) $5-8$

(3) $(-5)-8$

(4) $(-8)-5$

4. (1) $9-3$

(2) $3-9$

(3) $(-3)-9$

(4) $(-9)-3$





例題 04 減去正數練習

<p>▶▶▶</p> <p>❶ $8-3$</p>	<p>❷ $3-8$</p>	<p>QR Code</p> <p>☆ 筆記</p> <p>$8-3 \square 8+(-3)$</p> <p>$3-8 \square 3+(-8)$</p> <p>$(-8)-3 \square (-8)+(-3)$</p> <p>$(-3)-8 \square (-3)+(-8)$</p> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>
<p>❸ $(-8)-3$</p>	<p>❹ $(-3)-8$</p>	

◀◀◀



牛刀小試 11

計算下列各式

1. (1) $-7 = + \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $-10 = + \underline{\hspace{2cm}}$ 。

2. (1) $16-6 = 16 + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

(2) $34-23 = 34 + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

(3) $15-5 = 15 + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。

3. (1) $5-95 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $8-20 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) $10-35 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

4. (1) $(-6) - 16$
 $= \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $(-4) - 23$
 $= \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) $(-5) - 35$
 $= \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

5. (1) $7-25$
 $= \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $(-7) - 25$
 $= \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。





例題 05 減去正數計算



① $38 - 83$

② $(-123) - 10$



☆ 筆記



牛刀小試 12

1. $20 - 50$

4. $(-21) - 19$

2. $20 - 13$

5. $(-81) - 90$

3. $17 - 21$

6. $(-15) - 2$





概念 08 正減負



1 $5 - (-2)$

2 $2 - (-5)$



☆ 筆記

$-(-2)$

⇒ _____

$-(-5)$

⇒ _____



牛刀小試 13

1. $6 - (-4)$

2. $4 - (-6)$

3. $7 - (-2)$

4. $2 - (-7)$

5. $13 - (-7)$

6. $7 - (-13)$

7. $23 - (-77)$

8. $87 - (-13)$





概念 09 負減負



❶ $(-5) - (-2)$

❷ $(-2) - (-5)$



☆ 筆記

$-(-2)$

⇒ _____

$-(-5)$

⇒ _____



牛刀小試 14

1. $(-3) - (-1)$

2. $(-1) - (-3)$

3. $(-7) - (-6)$

4. $(-6) - (-7)$

5. $(-13) - (-3)$

6. $(-3) - (-13)$

7. $(-5) - (-4)$

8. $(-4) - (-5)$





例題 06 減去負數



❶ (1) $7 - (-2) =$

(2) $3 - (-4) =$

(3) $8 - (-9) =$

❷ (1) $(-7) - (-2) =$

(2) $(-3) - (-4) =$

(3) $(-9) - (-8) =$



☆ 筆記

$-(-2)$

⇒ _____

$-(-9)$

⇒ _____



牛刀小試 15

1. $6 - (-4)$

2. $(-4) - (-6)$

3. $(-21) - (-9)$

4. $(-9) - (-21)$

5. $0 - (-2)$

6. $(-11) - (-20)$

7. $(-23) - (-13)$

8. $(-16) - (-4)$





概念 10 去括號規則



$$+(3+8)=$$

$$+(3-8)=$$

$$+(-3+8)=$$

$$+(-3-8)=$$

括號前面是 \oplus

去掉括號 \Rightarrow _____

$$-(8+3)=$$

$$-(8-3)=$$

$$-(-8+3)=$$

$$-(-8-3)=$$

括號前面是 \ominus

去掉括號 \Rightarrow _____



☆ 筆記



牛刀小試 16

練習去括號法則 (請寫出算式)

1. $+(4+9)=$ _____。

$+(9-4)=$ _____。

$+(-9+4)=$ _____。

$+(-9-4)=$ _____。

2. $+(7+5)=$ _____。

$+(7-5)=$ _____。

$+(-7+5)=$ _____。

$+(-5-7)=$ _____。

3. $-(4+9)=$ _____。

$-(9-4)=$ _____。

$-(-9+4)=$ _____。

$-(-9-4)=$ _____。

4. $-(7+5)=$ _____。

$-(7-5)=$ _____。

$-(-7+5)=$ _____。

$-(-5-7)=$ _____。





例題 07 利用去括號規則簡化運算



① $299 - (299 + 399)$

② $(-987) - (23 - 987)$



☆ 筆記



牛刀小試 17

1. $15 - (15 + 78) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

5. $(-15) - (49 - 15) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

2. $27 - (27 + 44) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

6. $(-27) - (68 - 27) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

3. $879 - (100 + 879) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

7. $(-997) - (61 - 997) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

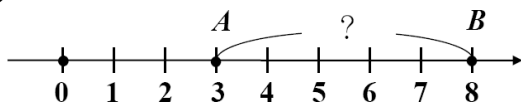
4. $963 - (20 + 963) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

8. $(-1965) - (123 - 1965) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。



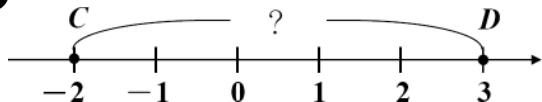
概念 11 平面上兩點距離

1



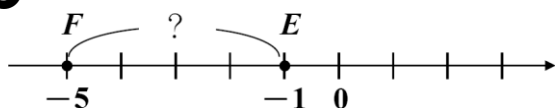
$$\overline{AB} =$$

2



$$\overline{CD} =$$

3



$$\overline{FE} =$$



☆ 筆記

$$A(a) \cdot B(b)$$

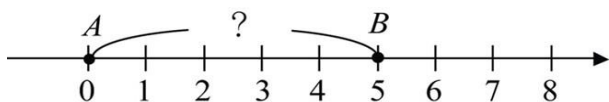
$$\overline{AB} =$$

$$=$$

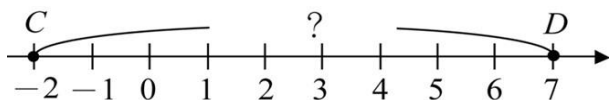


牛刀小試 18

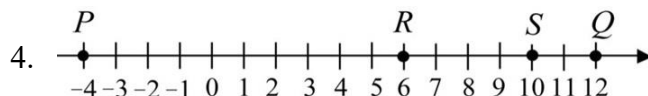
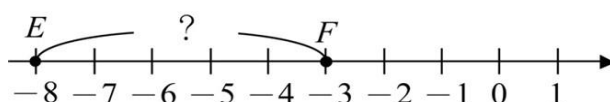
1. $\overline{AB} =$ _____



2. $\overline{CD} =$ _____



3. $\overline{EF} =$ _____



(1) $\overline{PS} =$ _____

(2) $\overline{PQ} =$ _____

(3) $\overline{QR} =$ _____

(4) $\overline{RS} =$ _____





例題 08 計算平面上兩點的距離



① $P(5)$ 、 $Q(-2)$ ，求 $\overline{PQ} = ?$

② $A(3)$ 、 $\overline{AB} = 5$ ，則 B 點坐標可能是？



☆ 筆記



牛刀小試 19

1. $A(2)$ 、 $B(7)$ ，求 $\overline{AB} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $C(-5)$ 、 $D(-1)$ ，求 $\overline{CD} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $E(-3)$ 、 $F(7)$ ，求 $\overline{EF} = \underline{\hspace{2cm}}$

1. $P(0)$ 、 $\overline{PQ} = 5$ ，求 Q 點可能是 $= \underline{\hspace{2cm}}$

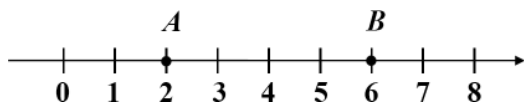
2. $R(2)$ 、 $\overline{RS} = 4$ ，求 S 點可能是 $= \underline{\hspace{2cm}}$

3. $T(-3)$ 、 $\overline{ST} = 3$ ，求 S 點可能是 $= \underline{\hspace{2cm}}$



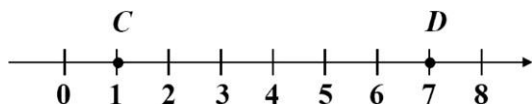
概念 12 中點坐標

①



A 、 B 中點坐標 _____

②



C 、 D 中點坐標 _____

你發現了什麼？

若 $A(a)$ 、 $B(b)$ ， A 、 B 中點坐標 = _____

③ $E(3)$ 、 $F(-5)$ ， E 、 F 中點坐標 = _____

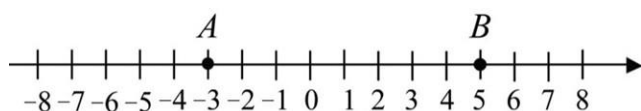


☆ 筆記

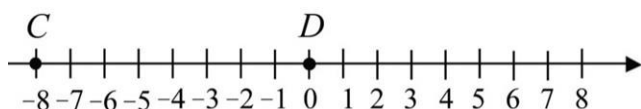


牛刀小試 20

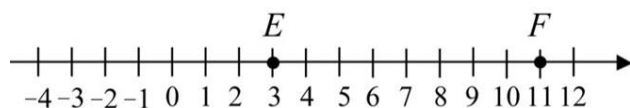
1. 求 A 、 B 中點坐標。



2. 求 C 、 D 中點坐標。



3. 求 E 、 F 中點坐標。



4. $G(2)$ 、 $H(8)$ 求 G 、 H 中點坐標。

5. $I(-7)$ 、 $J(-11)$ 求 I 、 J 中點坐標。

6. $P(4)$ 、 $Q(-8)$ 求 P 、 Q 中點坐標。



B1 1-3

整數的乘除運算

概念 01 整數的乘法——水位



1 正 \times 正

2 負 \times 正



☆ 筆記

正 \times 正

負 \times 正

正 \times 負

負 \times 負

3 正 \times 負

4 負 \times 負



牛刀小試 01

1. 若水庫的水位每天上升 5 公分，那麼 3 天後的水位比現在的水位高或低幾公分？（需有過程）
2. 若水庫的水位每天下降 7 公分，那麼 3 天後的水位比現在的水位高或低幾公分？（需有過程）
3. 若水庫的水位每天上升 6 公分，那麼 4 天前的水位比現在的水位高或低幾公分？
4. 若水庫的水位每天下降 8 公分，那麼 4 天後比現在的水位高或低幾公分？（需有過程）



概念 02 整數的乘法——體重



① 正 \times 正

② 正 \times 負



☆ 整理

正 \times 正

負 \times 正

正 \times 負

負 \times 負

③ 負 \times 正

④ 負 \times 負



牛刀小試 02

1. 從今天起實施減肥計畫，每個月減少 3 公斤，試問 4 個月後的體重跟現在差多少公斤？



$$(+3) \times (+4)$$

2. 小妹每個月都增加 3 公斤，請問 4 個月前小妹的體重跟現在差多少公斤？



$$(-3) \times (+4)$$

3. 胖虎每半年健康檢查，發現胖虎每次都增加 3 公斤，試問第四次檢查跟第一次檢查差多少公斤？



$$(+3) \times (-4)$$

4. 媽媽每個月減少 3 斤，試問媽媽 4 個月前的體重跟現在差多少公斤？



$$(-3) \times (-4)$$





例題 01 整數的乘法計算



① 5×3 $(-5) \times 3$ $5 \times (-3)$ $(-5) \times (-3)$

② 8×7 $(-8) \times 7$ $8 \times (-7)$ $(-8) \times (-7)$

整數的乘法：



☆ 筆記

① 正 \times 正

負 \times 正

正 \times 負

負 \times 負

② $(-3) \times (-2) =$

$(-3) + (-2) =$



牛刀小試 03

1. (1) $(-4) \times 7 =$

(2) $4 \times (-7) =$

(3) $(-4) \times (-7) =$

2. (1) $3 \times (-5) =$

(2) $(-3) \times 5 =$

(3) $(-3) \times (-5) =$

3. (1) $25 \times (-4) =$

(2) $(-25) \times 4 =$

(3) $(-25) \times (-4) =$

4. (1) $(-45) \times 4 =$

(2) $45 \times (-4) =$

(3) $(-45) \times (-4) =$





概念 03 乘以 0 和 (-1)



① $2 \times 0 =$

$(-2) \times 0 =$

$0 \times 3 =$

$0 \times (-3) =$

$a \times 0 =$

$0 \times a =$

② $(-1) \times 3 =$

$(-1) \times (-3) =$

$(-1) \times a =$

$2 \times (-1) =$

$(-2) \times (-1) =$

$a \times (-1) =$



☆ 筆記



牛刀小試 04

1. $7 \times 0 =$

$(-5) \times 0 =$

$0 \times 999 =$

$0 \times (-123) =$

2. $x \times 0 =$

$0 \times x =$

$x + 0 =$

$0 + x =$

3. $(-4) \times (-1) =$

$(-1) \times 7 =$

$8 \times (-1) =$

4. $b \times (-1) =$

$(-b) \times (-1) =$

$(-1) \times c =$

5. $3 \times (-1) \times 0 =$





例題 02 判斷乘式的正負



- ① $A = (-26) \times 27 \times 28$
 $\times (-29) \times (-30)$
 結果是正數還是負數？

- ② $B = (-26) \times (-27) \times 28$
 $\times (-29) \times (-30)$
 結果是正數還是負數？



☆ 筆記

- ③ $C = (-26) \times (-27) \times (-28)$
 $\times (-29) \times (-30) \times 0$
 結果是正數還是負數？

- ③ 比較 A 、 B 、 C 的大小。



牛刀小試 05

1. 判斷下列乘式的正負並比較大小

(1)

$$P = 30 \times (-31) \times (-32) \times 33 \times 34$$

$$Q = 31 \times (-32) \times (-33) \times (-34) \times 35$$

$$R = (-30) \times 31 \times 32 \times 33 \times 0 \times 35$$

(2)

$$X = (-11) \times (-12) \times (-13) \times (-14) \times 0$$

$$Y = (-11) \times (-12) \times (-13) \times (-14)$$

$$Z = (-11) \times (-12) \times 13 \times 14$$

2.

- (1) 已知 $11 \times 13 \times 15 \times 17 = 36465$ ，則
 $(-11) \times 13 \times (-15) \times 17 =$ _____。

- (2) 已知 $11 \times 13 \times 15 \times 17 = 36465$ ，則
 $(-11) \times (-13) \times (-15) \times 17 =$ _____。

- (3) 已知 $15 \times 16 \times 17 \times 18 = 73440$ ，則
 $15 \times 16 \times (-17) \times 18 =$ _____。

- (4) 已知 $15 \times 16 \times 17 \times 18 = 73440$ ，則
 $(-15) \times (-16) \times 17 \times (-18) =$ _____。

概念 04 交換律

① $2+3 \square 3+2$

$2 \times 3 \square 3 \times 2$

② $a+b \square b+a$

$a \times b \square b \times a$



☆ 筆記

這樣的規律在數學上稱為

☆ $2-3 \square 3-2$

$4 \div 2 \square 2 \div 4$



牛刀小試 06

請在 \square 中填入 “=” 或 “≠”

1. (1) $10 \times 5 \square 5 \times 10$

(2) $10 + 5 \square 5 + 10$

(3) $10 - 5 \square 5 - 10$

(4) $10 \div 5 \square 5 \div 10$

2. (1) $(-15) \times 3 \square 3 \times (-15)$

(2) $(-15) + 3 \square 3 + (-15)$

(3) $(-15) - 3 \square 3 - (-15)$

(4) $(-15) \div 3 \square 3 \div (-15)$

3. (1) $(-8) \times (-4) \square (-4) \times (-8)$

(2) $(-8) + (-4) \square (-4) + (-8)$

(3) $(-8) - (-4) \square (-4) - (-8)$

(4) $(-8) \div (-4) \square (-4) \div (-8)$

4. 四則運算中，當兩數互換位置時只有_____法和_____法，算出的值依舊相等。

概念 05 結合律

① $2+3+4$

☐ $(2+3)+4$

☐ $2+(3+4)$

☐ $(2+4)+3$

② $2 \times 3 \times 4$

☐ $(2 \times 3) \times 4$

☐ $2 \times (3 \times 4)$

☐ $(2 \times 4) \times 3$



☆ 筆記

這樣的規律在數學上稱為

☆ $8-4-2$ ☐ $8-(4-2)$

$8 \div 4 \div 2$ ☐ $8 \div (4 \div 2)$



牛刀小試 07

1. 在下列空格中填入「=」或「≠」：

(1) $25+16+75$

(2) $4 \times 6 \times 25$

(3) $16 \div 4 \div 2$

(4) $8-5-3$

☐ $(25+16)+75$

☐ $(4 \times 6) \times 25$

☐ $(16 \div 4) \div 2$

☐ $(8-5)-3$

☐ $(25+75)+16$

☐ $(4 \times 25) \times 6$

☐ $(16 \div 2) \div 4$

☐ $(8-3)-5$

☐ $25+(16+75)$

☐ $4 \times (6 \times 25)$

☐ $16 \div (4 \div 2)$

☐ $8-(5-3)$

(5) 四則運算法中，只有_____法和_____法有結合律。

(6) 由上列(3)中，請問 $16 \div 4 \div 2$ 可以先算 $4 \div 2$ 嗎？

(7) 由上列(4)中，請問 $8-5-3$ 可以先算 $5-3$ 嗎？

2. 在下列空格中填入「=」或「≠」：

(1) $[54 \div 6] \div 3$ _____ $54 \div [6 \div 3]$ 。

(2) $[48-4] - 2$ _____ $48 - [4-2]$ 。

3. 在下列各式中填入適當數字：

(1) $[17 \times 25] \times 4 =$ _____ $\times (25 \times 4)$ 。

(2) $[999 \times 5] \times (-20) =$ _____ $\times [5 \times (-20)]$ 。





例題 03 利用交換律和結合律來計算



① $(-25) \times 87 \times (-4)$

② $50 \times (-99) \times 2$



☆ 筆記

① $25 \times 4 =$

$50 \times 2 =$

$8 \times 125 =$

② 利用交換律和結合律來計算的目的是



牛刀小試 08

運用交換率及結合律計算下列各式

(要有計算過程)

1. $(-25) \times 51 \times 4$

4. $(-50) \times (-29) \times (-2)$

2. $125 \times (-73) \times 8$

5. $(-250) \times 99 \times (-4)$


3. $25 \times (-65) \times (-4)$

6. $125 \times (-54) \times (-8)$



概念 06 分配律

小仁和小絮買可樂（每瓶 18 元），

小仁買 2 瓶可樂  花了_____元。

小絮買 3 瓶可樂    花了_____元。

正要結帳時，遇到老師，老師說：「我請你們！」

一起結帳       花了_____元。



☆ 筆記

乘法分配律



牛刀小試 09

1. 天氣熱，舅舅請大家到雜貨店買冰棒吃，
一支 21 元，
小米買 2 支，花了 $21 \times$ _____ 元，
大米買 8 支，花了 $21 \times$ _____ 元，
舅舅總共買了 _____ 支，花了 $21 \times$ _____ 元。
計算過程：

2. 色鉛筆 1 組 199 元，大家一起團購
臻臻買 2 組，花了 $199 \times$ _____ 元，
朱朱買 3 組，花了 $199 \times$ _____ 元，
文文買 5 組，花了 $199 \times$ _____ 元，
總共買了 _____ 組，花了 $199 \times$ _____ 元。
計算過程：

3. 在空格中填入適當數字

$$(1) 7 \times 14 + 7 \times 16 = 7 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(2) (-123) \times 55 + (-123) \times 45 \\ = (-123) \times \underline{\hspace{2cm}} \\ = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(3) 7 \times 113 - 7 \times 13 = 7 \times \underline{\hspace{2cm}} \\ = \underline{\hspace{2cm}}。$$

$$(4) (-123) \times 174 - (-123) \times 74 \\ = (-123) \times \underline{\hspace{2cm}} \\ = \underline{\hspace{2cm}}。$$



例題 04 利用分配律計算

<p>▶▶▶</p> <p>❶ 98×18</p>	<p>❷ $99 \times (-27)$</p>	<p>❸ $(-76) \times 202$</p>	<div></div> <p>☆ 筆記</p> <p>使用分配律計算目的是</p>
---	---------------------------------------	--	---

◀◀◀



牛刀小試 10

計算下列各式並寫出計算過程

1. 21×103

4. 123×99

2. $(-98) \times 101$

5. $(-21) \times 97$

3. $(-15) \times 203$

6. $(-79) \times 99$



概念 07 整數的除法



$$3 \times 2 = 6 \quad \Rightarrow \quad 6 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-3) \times 2 = -6 \quad \Rightarrow \quad (-6) \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times (-2) = -6 \quad \Rightarrow \quad (-6) \div (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(-3) \times (-2) = 6 \quad \Rightarrow \quad 6 \div (-2) = \underline{\hspace{2cm}}$$



☆ 筆記

① $0 \div 3 =$

② $3 \div 0 =$

☆ 整理



牛刀小試 11

1. $3 \div 3 =$

$(-3) \div 3 =$

$3 \div (-3) =$

$(-3) \div (-3) =$

2. $0 \times 4 =$

$0 \div 4 =$

$(-4) \times 0 =$

$4 \div 0 =$ (0 不能當)

3. $5 \div 5 =$

$15 \div (-5) =$

$(-81) \div 9 =$

$(-91) \div (-7) =$

4. $0 \div (-6) =$

$(-6) \div 0 =$ (0 不能當)





例題 05 整數的除法計算



❶ (1) $72 \div (-8)$ (2) $(-72) \div 8$ (3) $(-72) \div (-8)$



☆ 筆記

❷ (1) $98 \div (-2)$ (2) $(-36) \div 4$ (3) $(-60) \div (-5)$



牛刀小試 12

1. $60 \div (-2)$

2. $50 \div (-5)$

3. $(-40) \div 8$

4. $(-36) \div (-12)$

5. $128 \div (-4)$

6. $(-256) \div (-8)$

7. $(-512) \div (-16)$

8. $(-711) \div 3$





例題 06 四則運算



① $72 \div (-8) - (-3) \times (-2)$

② $|-5| - 2 \times (-3) + (-8) \div 4$



☆ 筆記



牛刀小試 13

1. $36 - 2 \times (-3) + 8$

4. $2 \times 3 + (-15) \div (-3) \times 6$

2. $20 \div (-4) + (-25) \div (-5)$

5. $(-6) \times (-5) - 8 \div 2$

3. $(-64) - |16 \times (-2)| + 76$

6. $(-21) \times 3 \div (-7) - 3 \times 3$





B1 1-4 指數記法與科學記號

概念 01 指數的意義

複習

$$2+2+2=2 \times 3$$

$$2+2+2+2=$$

$$2+2+2+2+2=$$

$$2+2+\dots+2+2=$$

 (10 個 2)

連加可以寫成_____

Why?

指數

$$\textcircled{1} 2 \times 2 \times 2 = \boxed{2}^3 \rightarrow (\quad)$$

$$(\quad)$$

唸成_____

$$\textcircled{2} 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

唸成_____

$$\star 2^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



☆ 筆記

$$\textcircled{1} (-1) \times (-1) \times (-1) =$$

$$\boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\textcircled{2} a \times a \times a = \boxed{}^{\boxed{}}$$



牛刀小試 01

1. 在□中填入適當的數

$$(1) 3+3+3+3 = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$(2) 4+4+4+4+4 = \boxed{} \times \boxed{}$$

$$(3) 3 \times 3 \times 3 \times 3 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

底數是_____，指數是_____

唸成_____

$$(4) 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = \boxed{}^{\boxed{}}$$

底數是_____，指數是_____

唸成_____

2. 在□中填入適當的數

$$(1) (-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$(2) (-5) \times (-5) \times (-5) = \boxed{}^{\boxed{}}$$

3. 請列出過程並算出答案

$$(1) 2^4 =$$

$$(2) 4^2 =$$

$$(3) 3^5 =$$

$$(4) 5^3 =$$

$$(5) (-1)^4 =$$

$$4. (1) 6 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}, 6^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) 5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}, 5^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



例題 01 次方的計算—偶數次方

1 3^2

2 $(-3)^2$

3 -3^2

4 $(-1)^{10}$



☆ 筆記

偶數個負相乘 \Rightarrow _____

奇數個負相乘 \Rightarrow _____



牛刀小試 02

1. 計算下列各值

(1) $9^2 =$ _____ ,

$-9^2 =$ _____ ,

$(-9)^2 =$ _____

(2) $3^4 =$ _____ ,

$-3^4 =$ _____ ,

$(-3)^4 =$ _____

(3) $1^8 =$ _____ ,

$-1^8 =$ _____ ,

$(-1)^8 =$ _____

2. 由(1)中，請將相等的兩個數連起來。

(1) $(-9)^2$ ●

● 9^2
● -9^2

(2) $(-3)^4$ ●

● 3^4
● -3^4

(3) $(-8)^2$ ●

● 8^2
● -8^2

(4) $(-5)^4$ ●

● 5^4
● -5^4

3. 判斷下列各題是正數或負數

(1) $(-2)^{10}$ ☐ 正數 ☐ 負數

(2) -2^{10} ☐ 正數 ☐ 負數

(3) $(-3)^6$ ☐ 正數 ☐ 負數

(4) -3^6 ☐ 正數 ☐ 負數





例題 02 次方的計算—奇數次方

1 2^3

2 $(-2)^3$

3 -2^3

4 $(-1)^{101}$



☆ 筆記

偶數個負相乘 \Rightarrow _____

奇數個負相乘 \Rightarrow _____



牛刀小試 03

1. 計算下列各值

(1) $4^3 =$ _____ ,

$-4^3 =$ _____ ,

$(-4)^3 =$ _____

(2) $5^3 =$ _____ ,

$-5^3 =$ _____ ,

$(-5)^3 =$ _____

(3) $1^9 =$ _____ ,

$-1^9 =$ _____ ,

$(-1)^9 =$ _____

2. 由(1)中，請將相等的兩個數連起來。

(1) $(-4)^3$ ●

● 4^3
● -4^3

(2) $(-2)^5$ ●

● 2^5
● -2^5

(3) $(-1)^9$ ●

● 1^9
● -1^9

(4) $(-5)^3$ ●

● 5^3
● -5^3

3. 判斷下列各題是正數或負數

(1) $(-2)^5$ ☐ 正數 ☐ 負數

(2) $(-2)^6$ ☐ 正數 ☐ 負數

(3) -2^5 ☐ 正數 ☐ 負數

(4) -2^6 ☐ 正數 ☐ 負數

(5) $-(-2)^5$ ☐ 正數 ☐ 負數

(6) $-(-2)^6$ ☐ 正數 ☐ 負數





例題 03 含乘方的計算



① $2^3 - (-3)^2$

② $4^2 + (-3)^3 \times |2|$



☆ 筆記

在運算過程中遇到

和_____

務必先算。



牛刀小試 04

1. 計算下列各值

(1) $2^4 - (-3)^3$

(2) $2^3 - (-4)^3$

(3) $3^4 - (-5)^2$

(4) $5^2 + (-2)^3 \times |-3|$

(5) $3^2 \times |-2| - (-4)^2$

(6) $(-3)^2 \times 4 + (-2)^3 \times |-5|$





例題 04 指數的應用—雞排卡和加倍卡

劉老師為了獎勵學生，自製刮刮卡讓學生抽獎，抽中雞排卡可以得 1 塊雞排，抽中加倍卡可以有 $\times 2$ 的效果，也就是說 1 張雞排卡 + 1 張加倍卡可以跟老師換 2 塊雞排。

小恩問劉老師，如果我用 1 張雞排卡加 10 張加倍卡，可以換幾塊雞排呢？請算算看。



☆ 筆記



牛刀小試 05

1. 已知有一個聚寶盆，阿迪第一天放入 3 顆巧克力，第二天會變成 9 顆巧克力，第三天會變成 27 顆巧克力依此規則，那麼第十天會變成_____顆巧克力。
(答案請以乘方形式表示)

2. 已知在適宜的環境之下，草履蟲可以進行分裂，且每一次分裂從 1 隻變成 5 隻，第 2 次分裂變成 25 隻，則 1 隻草履蟲經過 12 次分裂後會變成_____隻。
(答案請以乘方形式表示)

3. 在一個 $4 \times 4 = 16$ 格的棋盤裡，若第 1 格放 1 粒米，第 2 格放 2 粒米，第 3 格放 4 粒米，第 4 格放 8 粒，第 5 格放 16 粒米，以此類推，則最後一格應該放_____粒米。
(答案請以乘方形式表示)

1	2		

4. 魔法阿伯每施一次魔法，就可將聚寶盆的錢幣數量變成原來的 2 倍。若原聚寶盆只有 1 個錢幣，則魔法阿伯施了 5 次魔法後，錢幣會變成_____個。(請算出答案)



概念 02 10 的次方

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\square =$$

$$\square =$$

$$10 = 10^{\square}$$

$$100 = 10 \times 10 = 10^{\square}$$

$$1000 = 10 \times 10 \times 10 = 10^{\square}$$

$$10000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^{\square}$$



☆ 筆記

$$10^0 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10^{-2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10^{-3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

⋮

$$10^{-n} = \underline{\hspace{2cm}}$$



牛刀小試 06

1. 以 10 的次方表示下列各數

(1) $100000 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $1000000 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3) $0.0001 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4) $0.00001 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5) $\frac{1}{10000} = \underline{\hspace{2cm}}$

(6) $\frac{1}{100000} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. (1) $10^5 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) $10^6 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. (1) 10^{-3}

用分數表示為 $\underline{\hspace{2cm}}$ ，

分母有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 個 0。

用小數表示為 $\underline{\hspace{2cm}}$ ，

小數點後第 $\underline{\hspace{2cm}}$ 位出現 1。

(2) 10^{-4}

用分數表示為 $\underline{\hspace{2cm}}$ ，

分母有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 個 0。

用小數表示為 $\underline{\hspace{2cm}}$ ，

小數點後第 $\underline{\hspace{2cm}}$ 位出現 1。

(3) 10^{-5}

用分數表示為 $\underline{\hspace{2cm}}$ ，

分母有 $\underline{\hspace{2cm}}$ 個 0。

用小數表示為 $\underline{\hspace{2cm}}$ ，

小數點後第 $\underline{\hspace{2cm}}$ 位出現 1。



概念 03 科學記號

人類史上面額最大的紙鈔——100 兆辛巴威幣
 請你數數看 1 後面有幾個 0 呢？
 有時候我們會遇到很大或很小的數字，很容易看錯，為了_____我們可以把 100 兆辛巴威幣 100000000000000 寫成 1×10^{14}



☆ 筆記

寫成科學記號

① $10000 = \square \times 10^{\square}$

② $2000000 = \square \times 10^{\square}$

③ $300000000 = \square \times 10^{\square}$

④ $480 = \square \times 10^{\square}$

將一個正數寫成 $a \times 10^n$ 的形式 ($1 \leq a < 10$, n 是整數)
 就是_____表示法。



牛刀小試 07

1. 下列哪些數是「科學記號表示法」

答：_____。

(A) 2×10^3

(B) 10×10^5

(C) 3×10^{-2}

(D) 0.7×10^{-5}

(E) 3.289×10^1

(F) 1×10^5

(G) 108×10^5

2. 請以科學記號表示下列各題

(1) 90

(2) 800

(3) 7000

(4) 520

3. 請以科學記號表示下列各題

(1) 6 百

(2) 5 千

(3) 4 萬

(4) 30 萬

(5) 2 億



例題 05 科學記號表示法 1



1 15000

2 23500000

3 567



☆ 筆記

15000 寫成 15×10^3
是不是科學記號呢？

為什麼？



牛刀小試 08

1. 請以科學記號表示下列各題

(1) 2700

(2) 127000

(3) 10270000

2. 請以科學記號表示下列各題

(1) 12

(2) 125

(3) 1205

3. 判斷下列是否為科學記號，若不是請用科學記號表示。

(1) 32×10^5 ☐ 是 ☐ 否 科學記號。

更正：_____。

(2) 0.35×10^6 ☐ 是 ☐ 否 科學記號。

更正：_____。

4. 請以科學記號表示下列各題

(1) 5 萬

(2) 52 萬

(3) 520 萬





例題 06 科學記號表示法 2



1 0.0002

2 0.00023

3 $\frac{234}{100000}$



☆ 筆記



牛刀小試 09

1. 請以科學記號表示下列各題

(1) 0.5

(2) 0.05

(3) 0.0052

(4) 0.000521

2. 請以科學記號表示下列各題

(1) $\frac{4}{100}$

(2) $\frac{24}{1000}$

(3) $\frac{524}{10000}$

3. 請以科學記號表示下列各題

(1) 百分之 5

(2) 千分之 6

(3) 萬分之 7

(4) 百萬分之 8

4. 判斷下列是否為科學記號，若不是請用科學記號表示。

(1) 23.5×10^{-3} ☐ 是 ☐ 否 科學記號。

更正：_____。

(2) 0.37×10^{-5} ☐ 是 ☐ 否 科學記號。

更正：_____。





例題 07 判斷科學記號的位數

① 1.2×10^3 是幾位數

② 3.45×10^{-5}

小數點後連續出現幾個 0？

3 出現在小數點後第幾位？



☆ 筆記

3.45×10^{-1} 就是

3.45×10^{-2}

3.45×10^{-3}

3.45×10^{-4}

3.45×10^{-5}



牛刀小試 10

1. 下列科學記號化成整數時，分別為幾位數。

(1) 4×10^2 是_____位數。

(2) 1.4×10^3 是_____位數。

(3) 3.14×10^4 是_____位數。

(4) 1.314×10^5 是_____位數。

2. (1) 5×10^{-1} ：從小數點後第_____位開始是 5。

(2) 1.5×10^{-2} ：從小數點後第_____位開始是 1。

(3) 2.05×10^{-3} ：從小數點後第_____位開始是 2。

(4) 5.207×10^{-4} ：從小數點後第_____位開始是 5。

3. (1) 9.876×10^{-3} ，小數點後

第 2 個數字為_____，

第 3 個數字為_____，

第 4 個數字為_____。

(2) 1.234×10^{-4} ，小數點後

第 3 個數字為_____，

第 4 個數字為_____，

第 5 個數字為_____。



例題 08 比較科學記號的大小

<p>▶▶▶</p> <p>❶ 2.3×10^3 和 2.3×10^4</p>	<p>❷ 8.7×10^2 和 3.8×10^3</p>	<p>QR Code</p> <p>☆ 筆記</p> <p>2×10^{-3} 就是</p>
<p>❸ 2×10^{-3} 和 3×10^{-3}</p>	<p>❹ 6.6×10^{-6} 和 7.7×10^{-7}</p>	

◀◀◀



牛刀小試 11

1. 比較下列各題中兩數的大小

(在空格中填入 >、=、<)

(1) 3.3×10^1 _____ 4.5×10^1

(2) 7.5×10^2 _____ 4.8×10^2

(3) 3.8×10^3 _____ 4.9×10^3

(4) 5.5×10^4 _____ 6.6×10^4

2. 比較下列各題中兩數的大小

(在空格中填入 >、=、<)

(1) 2.4×10^2 _____ 2.3×10^3

(2) 9.99×10^3 _____ 9×10^4

(3) 3.34×10^4 _____ 4.56×10^3

(4) 7.1×10^4 _____ 8.2×10^2

3. 比較下列各題中兩數的大小

(在空格中填入 >、=、<)

(1) 8.2×10^{-1} _____ 7.6×10^{-1}

(2) 5.5×10^{-2} _____ 5.3×10^{-2}

(3) 3×10^{-3} _____ 4×10^{-3}

(4) 7.5×10^{-4} _____ 4.8×10^{-4}

4. 比較下列各題中兩數的大小

(在空格中填入 >、=、<)

(1) 7.5×10^{-1} _____ 3.2×10^{-2}

(2) 5.9×10^{-2} _____ 9.9×10^{-3}

(3) 3.3×10^{-4} _____ 4.5×10^{-3}

(4) 7.5×10^{-2} _____ 4.8×10^{-4}





B1 2-1 質因數分解



溫故知新 01 整除

① $6 \div 2 =$

6 _____ 被 2 整除

〈例〉6 顆蘋果分給 2 個人

② $10 \div 3 =$

10 _____ 被 3 整除

〈例〉10 顆蘋果分給 3 個人



☆ 筆記

$7 \div 2$ 是否能整除？

① $2 \overline{)7}$

② 7 顆蘋果分給 2 個人

整除的意義：

① 甲、乙是正整數

$甲 \div 乙 =$

$乙 \overline{)甲}$

② 分蘋果



牛刀小試 01

1. (1) 下列哪些是整除的算式

☐ $8 \div 2 = 4$ ☐ $4 \div 10 = 0.4$

☐ $7 \div 3 = 2 \dots 1$ ☐ $15 \div 15 = 1$

2. (1) 8 顆蘋果可以分給幾個人剛好分完？

☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 8 人

(2) 24 顆糖果可以分給幾個人剛好分完？

☐ 3 ☐ 4 ☐ 8 ☐ 12 ☐ 48 人

3. (1) 12 可以被下列哪些數整除

☐ 1 ☐ 3 ☐ 12 ☐ 16 ☐ 24

(2) 18 可以被下列哪些數整除

☐ 2 ☐ 3 ☐ 9 ☐ 18 ☐ 36

4. 整除的特徵

(1) 我們知道 6 可以被 3 整除，那麼 6 的 2 倍、6 的 3 倍、6 的 4 倍，是否可以被 3 整除？_____。

(2) 我們知道 9 和 24 可以被 3 整除，那

$(24 + 9)$ 是否可以被 3 整除？_____。

$(24 - 9)$ 是否可以被 3 整除？_____。

☑發現：若有兩數可以被 3 整除，則兩數相加、相減、相乘也可以被 3 整除
(請將發現這段話念一次)



溫故知新 02 因數與倍數



① $6 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{)6} \end{array}$$

6 可以被 2

我們說：6 是 2 的

 ，

2 是 6 的

 。



② $10 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{)10} \end{array}$$

10 可以被 3

我們說：10 3 的倍數，

3 10 的因數。

☆整理：甲、乙是正整數，
如果甲可以被乙整除，
我們說：
甲是乙的
乙是甲的



☆ 筆記

① 甲除以乙

② 甲除乙

③ 甲被乙除

④ 用甲去除乙



牛刀小試 02

1. (1) $15 \div 3 = 5 \cdots 0$

表示 可以被 整除。

(2) 我們說 15 是 3 的 數，

3 是 15 的 數。

2. (1) $14 \div 3 = 4 \cdots 2$

表示 不能 被 整除。

(2) 我們說 14 □ 是 □ 不是 3 的倍數，

3 □ 是 □ 不是 14 的因數。

3. (1) 判斷 52 是否是 13 的倍數？

答：

(2) 判斷 97 是否是 13 的倍數？

答：

4. (1) 判斷 15 是否為 120 的因數？

答： 。

(2) 判斷 11 是否為 204 的因數？

答： 。

5. 寫出 1~100 中，11 的所有倍數。

答： 。





概念 01 找因數



① 找出 12 的正因數

② 12 顆蘋果可以分給幾個小朋友，剛好分完沒有剩下？



☆ 筆記

因數有負的嗎？

☆在國中階段沒有特別說明，
因數與倍數指的都是

_____。



牛刀小試 03

1. 15 個巧克力要平分幾人，才能剛好分完沒有剩下？

2. 42 枝鉛筆平分給幾個人，剛好可以分完沒有剩下？

3. 寫出下列的正因數

(1) 20 的正因數：_____

(2) 25 的正因數：_____

(3) 18 的正因數：_____

(4) 27 的正因數：_____





例題 01 因數的應用

① 請找出 24 的正因數並由小到大排列

② 有一個正整數 N ， N 的所有正因數由小到大排列為 $1, 2, a, b, 6, c, 12, N$ ，請問： N 、 a 、 b 是多少？



☆ 筆記

每一個正整數都一定會有 2 個正因數：

① _____

② _____

我發現：



牛刀小試 04

1. (1) 將某個正整數的所有正因數由小而大排列如下：



則此正整數是_____。

(2) 將正整數 N 的所有正因數由小而大排列如下：

$1, 2, 4, 5, b, 10, 16, a, d, N$

則此正整數 $N = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) 將正整數 N 的所有正因數由小到大排列如下：

$1, 2, 4, 7, b, 14, c, N$

則正整數 $N = \underline{\hspace{2cm}}$ ， $b = \underline{\hspace{2cm}}$

2. (1) 若 \square 是正整數， $\frac{6}{\square}$ 也是正整數的
請圈起來

$\frac{6}{\boxed{1}}$ $\frac{6}{\boxed{2}}$ $\frac{6}{\boxed{3}}$ $\frac{6}{\boxed{4}}$ $\frac{6}{\boxed{5}}$ $\frac{6}{\boxed{6}}$

發現圈起來 \square 中的數字都是 6 的_____。
(填因數或倍數)

(2) 若 \square 是正整數， $\frac{8}{\square}$ 也是正整數的
請圈起來

$\frac{8}{\boxed{1}}$ $\frac{8}{\boxed{2}}$ $\frac{8}{\boxed{3}}$ $\frac{8}{\boxed{4}}$ $\frac{8}{\boxed{5}}$ $\frac{8}{\boxed{6}}$ $\frac{8}{\boxed{7}}$ $\frac{8}{\boxed{8}}$

發現圈起來 \square 中的數字都是 8 的_____。
(填因數或倍數)

(3) 若 \square 是正整數， $\frac{20}{\square}$ 也是正整數的

則 \square 可能是_____。





概念 02 簡易的倍數判別法—2 的倍數



2 的倍數判別法



☆ 筆記

〈例 1〉_____是 2 的倍數 (_____)
 _____不是 2 的倍數 (_____)

〈例 2〉如果 520131□是 2 的倍數，□內可以填入哪些數字？



牛刀小試 05

1.

459	920	111	814	102168
34425	132892	6864	8833	468237

上列各數中，有哪些是 2 的倍數？

答：_____。

2. (1) 若五位數 5201□是 2 的倍數，則□內可填入哪些數？

答：_____。

(2) 若五位數 5202□不是 2 的倍數，則□內可以填入哪些數？

答：_____。

3. (1) 若三位數 37□是 2 的倍數，則□內可填入哪些數？

答：_____。

(2) 若四位數 312□不是 2 的倍數，則□內可以填入哪些數？

答：_____。



概念 03 簡易的倍數判別法—5 的倍數

5 的倍數判別法



☆ 筆記

是 2 的倍數，
也是 5 的倍數
一定是_____的倍數。

〈例 1〉_____是 5 的倍數 (_____)
_____不是 5 的倍數 (_____)

〈例 2〉① 94□是 2 的倍數，□可能是_____
② 94□是 5 的倍數，□可能是_____
③ 94□是 2 的倍數，也是 5 的倍數，
□可能是_____



牛刀小試 06

1.

459	920	111	814	102168
34425	132892	6864	8833	468237

上列各數中，有哪些是 5 的倍數？

答：_____。

2. (1) 若三位數 37□是 5 的倍數，則□內
可能是_____。

(2) 若四位數 312□是 5 的倍數，則□內
可能是_____。

3. 若七位數 520120□中

- (1) 是 2 的倍數，則□可能是_____。
- (2) 是 5 的倍數，則□可能是_____。
- (3) 是 2 的倍數，也是 5 的倍數，
則□可能是_____。
- (4) 是 10 的倍數，則□可能是_____。

4. 若五位數 2357□中

- (1) 是 2 的倍數，則□可能是_____。
- (2) 是 5 的倍數，則□可能是_____。
- (3) 是 2 的倍數，也是 5 的倍數，
則□可能是_____。
- (4) 是 5 的倍數，不是 2 的倍數，
則□可能是_____。



概念 04 簡易的倍數判別法—4 的倍數

① 明聰說：因為 34 的個位數字是 4，所以 34 是 4 的倍數，你說呢？

② 我們知道，100 是 4 的倍數，36 也是 4 的倍數，136 是 4 的倍數嗎？

③ 328 是不是 4 的倍數？

4 的倍數判別法



☆ 筆記

生活中 4 的倍數很常使用，比方說：

☆ 問題：



牛刀小試 07

1. 128 是不是 4 的倍數

(1) 100 顆蘋果分給 4 個人，剩_____顆。

(2) 28 顆蘋果分給 4 個人，剩_____顆。

(3) $128=100+28$ ，因此將 (1) 和 (2) 相加，

128 顆蘋果分給 4 個人是不是剛好分

完？答：☐是；☐若不是，剩_____顆。

2. 238 是不是 4 的倍數

(1) 200 顆蘋果分給 4 個人，剩_____顆。

(2) 38 顆蘋果分給 4 個人，剩_____顆。

(3) $238=200+38$ ，因此將 (1) 和 (2) 相加，

238 顆蘋果分給 4 個人是不是剛好分完？

3. (1) 判別 298 是不是 4 的倍數？

答：_____。

(2) 判別 1204 是不是 4 的倍數？

答：_____。

(3) 判別 1027 是不是 4 的倍數？

答：_____。

(4) 判別 12372 是不是 4 的倍數？

答：_____。



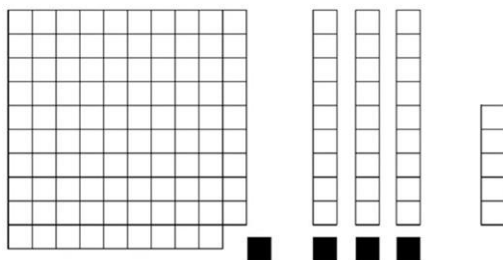
答：☐是；☐若不是，剩_____顆。



概念 05 簡易的倍數判別法—9 的倍數

☆ 135 是不是 9 的倍數

圖示 $135 = 100 + 30 + 5$



9 的倍數判別法



☆ 筆記

① 126 是不是 9 的倍數？

② 236 是不是 9 的倍數？



牛刀小試 08

1. 216 是不是 9 的倍數

- (1) 200 顆蘋果分給 9 個人，剩_____顆。
- (2) 10 顆蘋果分給 9 個人，剩_____顆。
- (3) 6 顆蘋果分給 9 個人，剩_____顆。
- (4) $216 = 200 + 10 + 6$ ，因此將剩下的蘋果全部加起來是_____顆，請問剩下的蘋果可以剛好分給 9 個人嗎？
- (5) 216 是不是 9 的倍數？

2. 325 是不是 9 的倍數

- (1) 300 顆蘋果分給 9 個人，剩_____顆。
- (2) 20 顆蘋果分給 9 個人，剩_____顆。
- (3) 5 顆蘋果分給 9 個人，剩_____顆。
- (4) $325 = 300 + 20 + 5$ ，因此將剩下的蘋果全部加起來是_____顆，請問剩下的蘋果可以剛好分給 9 個人嗎？
- (5) 325 是不是 9 的倍數？

3. (1) 判別 144 是不是 9 的倍數？

答：_____。

(2) 判別 1027 是不是 9 的倍數？

答：_____。

(3) 判別 4847 是不是 9 的倍數？

答：_____。

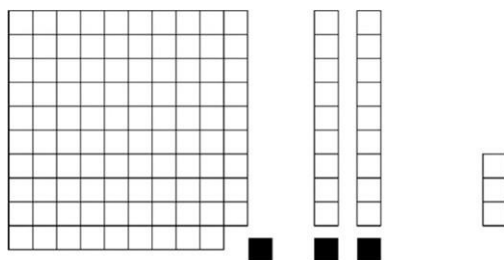
(4) 判別 4536 是不是 9 的倍數？

答：_____。

概念 06 3 的倍數判別

☆ 123 是不是 3 的倍數

圖示 $123 = 100 + 20 + 3$



☆ 筆記

① 51 是不是 3 的倍數？

② 111 是不是 3 的倍數？

3 的倍數判別法



牛刀小試 09

1. 213 是不是 3 的倍數

- (1) 200 顆蘋果分給 3 個人，剩_____顆。
- (2) 10 顆蘋果分給 3 個人，剩_____顆。
- (3) 3 顆蘋果分給 3 個人，剩_____顆。
- (4) $213 = 200 + 10 + 3$ ，因此將剩下的蘋果全部加起來是_____顆，請問剩下的蘋果可以剛好分給 3 個人嗎？
- (5) 213 是不是 3 的倍數？

2. 122 是不是 3 的倍數

- (1) 100 顆蘋果分給 3 個人，剩_____顆。
- (2) 20 顆蘋果分給 3 個人，剩_____顆。
- (3) 2 顆蘋果分給 3 個人，剩_____顆。
- (4) $122 = 100 + 20 + 2$ ，因此將剩下的蘋果全部加起來是_____顆，請問剩下的蘋果可以剛好分給 3 個人嗎？
- (5) 122 是不是 3 的倍數？

3. (1) 判別 87 是不是 3 的倍數？

答：_____。

(2) 判別 114 是不是 3 的倍數？

答：_____。

(3) 判別 1027 是不是 3 的倍數？

答：_____。

(4) 判別 4847 是不是 3 的倍數？

答：_____。



例題 02 判別 9 的倍數和 3 的倍數

- ① (1) 216 是不是 9 的倍數？
(2) 216 是不是 3 的倍數？

- ② (1) 114 是不是 3 的倍數？
(2) 114 是不是 9 的倍數？



☆ 筆記

① 若 $52\square$ 是 3 的倍數，
則 \square 可以是_____。

② 若 $52\square$ 是 9 的倍數，
則 \square 可以是_____。

發現：



牛刀小試 10

1.

459	920	111	814
102168	34425	132892	6864
8833	468237		

(1) 上列各數中，有哪些是 3 的倍數？
_____。

(2) 上列各數中，有哪些是 9 的倍數？
_____。

2. (1) 若四位數 $5\square31$ 是 3 的倍數，則 \square
可能是_____。

(2) 若四位數 $5\square31$ 是 9 的倍數，則 \square
可能是_____。

3. (1) 若四位數 $63\square8$ 是 3 的倍數，則 \square
可能是_____。

(2) 若四位數 $63\square8$ 是 9 的倍數，則 \square
可能是_____。

4. (1) 若五位數 $213\square7$ 是 3 的倍數，則 \square
可能是_____。

(2) 若五位數 $213\square7$ 是 9 的倍數，則 \square
可能是_____。



概念 07 簡易的倍數判別法—11 的倍數

☆ 2618 是不是 11 的倍數

① 直接除

② 有沒有其他方法？



☆ 筆記

① 1111 是不是 11 的倍數？

② 0 是任何正整數的 。

11 的倍數判別法



牛刀小試 11

1. (1) 319 顆蘋果分給 11 個人是不是剛好分完？答：_____。

(2) 154 顆蘋果分給 11 個人是不是剛好分完？答：_____。

2. (1) 1745 是不是 11 的倍數？
答：_____。

(2) 3036 是不是 11 的倍數？
答：_____。

3. (1) 1991 是不是 11 的倍數？答：_____。

(2) 7134 是不是 11 的倍數？答：_____。

4. (1) 0 是 11 的 ☐ 因數 ☐ 倍數

(2) 0 是 100 的 ☐ 因數 ☐ 倍數



例題 03 判別 11 的倍數



❶ 1001 是不是 11 的倍數？

❷ 5201314 是不是 11 的倍數？



☆ 筆記

❸ 若 $1\square 27$ 是 11 的倍數，則 \square 可以是多少？



牛刀小試 12

1.

459	920	111	814
102168	34425	132892	6864
8833	468237		

上列各數中，有哪些是 11 的倍數？

2. (1) 如果四位數 $46\square 3$ 是 11 的倍數，
那麼「 \square 」內可填入_____。

(2) 如果五位數 $7\square 918$ 是 11 的倍數，
那麼「 \square 」內可填入_____。

(3) 如果五位數 $3234\square$ 是 11 的倍數，
那麼「 \square 」內可填入_____。

概念 08 質數與合數

☆ 一個 的整數，如果除了 1 和本身外，沒有其他的因數，
這樣的整數稱為_____。

如果除了 1 和本身以外還有其他因數，這樣的整數稱為_____。

〈例〉

① 3 的因數：_____， 3 是_____。	〈註〉 ① 1 _____。
② 5 的因數：_____， 5 是_____。	② 2 是_____， 2 也是_____。
③ 6 的因數：_____， 6 是_____。	



☆ 筆記

① 所有的質數都是奇數嗎？

② 所有的合數都是偶數嗎？



牛刀小試 13

1. 填空

數字	因數	判別質數或合數
2		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
3		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
4		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
7		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
8		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
9		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
10		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數

2. 填空

數字	因數	判別質數或合數
11		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
12		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
13		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
14		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
15		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
16		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數
17		<input type="checkbox"/> 質數 <input type="checkbox"/> 合數

概念 09 質數篩檢法 (1~50)

請找出 1~50 之間的質數。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50



☆ 筆記



牛刀小試 14

1. 上一期威力彩的號碼是

02、18、20、28、31、32、05

請問哪些號碼是質數_____。

2. (1) 1、11、21、31、41 這些數字中

質數的是_____。

(2) 1、7、17、27、37、47 這些數字中

質數的是_____。

(3) 1、3、13、23、33、43 這些數字中

質數的是_____。

(4) 1、9、19、29、39、49 這些數字中

質數的是_____。

3. 25 到 50 之間共有哪些質數？

答：_____。

4. (1) 7 可以寫成哪兩個質數相加(請打勾)

☐ $7=1+6$

☐ $7=2+5$

☐ $7=3+4$

(2) 10 可以寫成哪兩個質數相加(請打勾)

☐ $10=1+9$

☐ $10=2+8$

☐ $10=3+7$

☐ $10=4+6$

☐ $10=5+5$

(3) 8 可以寫成哪兩個質數相加

$8=$ _____ $+$ _____



例題 04 找質數 (51 – 100)



請找出 51~100 之間的質數。

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



☆ 筆記

由小到大寫出 100 以內的質數。



牛刀小試 15

- (1) $51 = 3 \times \underline{\quad}$ ，51 是 。
(填質數或合數)
- (2) $81 = 3 \times \underline{\quad}$ ，81 是 。
(填質數或合數)
- (3) $91 = 7 \times \underline{\quad}$ ，91 是 。
(填質數或合數)
- (4) $57 = 3 \times \underline{\quad}$ ，57 是 。
(填質數或合數)
- (5) $87 = 3 \times \underline{\quad}$ ，87 是 。
(填質數或合數)

- (1) 27、37、57、67、87、97
上列中哪些數是質數？
答： 。
- (2) 41、51、61、81、91
上列中哪些數是質數？
答： 。
- (3) 49、59、69、79、89、93
上列中哪些數是質數？
答： 。
- 50 到 75 之間共有哪些質數？
答： 。

概念 10 質因數



☆質因數是_____



☆ 筆記

☆找出 24 的因數和質因數。



牛刀小試 16

1. 寫出下列的因數與質因數

整數	因數	質因數
9		
16		
25		
36		
49		

2. 寫出下列的因數與質因數

整數	因數	質因數
14		
24		
27		
57		
91		



概念 11 質因數分解



☆ 把一個大於 1 的整數分解成 的乘積，就是

_____。



☆ 筆記

☆ 請把 24 質因數分解

① 樹狀圖

② 短除法

③ 因數分解



牛刀小試 17

1. 將下列各數質因數分解

(1) 45

(2) 54

(3) 60

2. 將下列各數質因數分解

(1) 182

(2) 420

(3) 252





例題 05 質因數分解



將 180 做質因數分解，並寫出 180 的相異質因數

① 短除法

② 因數分解



☆ 筆記

標準分解式：

180 =



牛刀小試 18

1. 將下列各數質因數分解並寫出相異質因數

(1) 52

(2) 225

(3) 168

2. 請將下列各式，寫成標準分解式

(1) $2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$

(2) $5 \times 3 \times 3 \times 7$

(3) $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 7 \times 3$





例題 06 標準分解式



① 求 45 的標準分解式

② 求 340 的標準分解式



☆ 筆記



牛刀小試 19

1. 將下列各數寫成標準分解式

(1) 189

(2) 100

(3) 495

(4) 90

2. 將下列各數寫成標準分解式

(1) 60

(2) 117

(3) 84

(4) 132





例題 07 短除法與標準分解式

又瑄利用短除法將正整數 a 分解成質因數乘積，計算過程如下圖，請將 a 、 b 、 c 、 d 、 e 、 f 寫成標準分解式。

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) a} \\
 2 \overline{) b} \\
 2 \overline{) c} \\
 3 \overline{) d} \\
 3 \overline{) e} \\
 5 \overline{) f} \\
 11
 \end{array}$$



☆ 筆記



牛刀小試 20

1. 下圖是正整數 a 用短除法做質因數分解的過程，請求出 a 、 b 的值。

$$\begin{array}{r}
 3 \overline{) a} \\
 b \overline{) 21} \\
 7
 \end{array}$$

2. 下圖是正整數 a 用短除法做質因數分解的過程，請求出 a 、 b 的值。

$$\begin{array}{r}
 3 \overline{) a} \\
 b \overline{) 91} \\
 13
 \end{array}$$

3. 如下圖，利用短除法將正整數 a 分解成質因數乘積。請將 a 、 d 用標準分解式表示

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) a} \\
 3 \overline{) b} \\
 3 \overline{) c} \\
 5 \overline{) d} \\
 11
 \end{array}$$

4. 如下圖，將 a 用標準分解式表示後可得 $2^p \times 3^q \times r^2 \times s$ ，則 $p+q+r+s=?$

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) a} \\
 2 \overline{) b} \\
 3 \overline{) c} \\
 5 \overline{) d} \\
 5 \overline{) e} \\
 7
 \end{array}$$



B1 2-2 公因數與公倍數

概念 01 公因數與最大公因數

12 的因數：

18 的因數：

12 和 18 的公因數：

12 和 18 的最大公因數：

☆發現：



☆筆記

① 互質：

② 有沒有“最小公因數”？



牛刀小試 01

1. (1) 15 的因數：

(2) 25 的因數：

(3) 15 和 25 的公因數：

(4) 15 和 25 的最大公因數：

(5) 15 和 25 的最小公因數：

2. (1) 24 的因數：

(2) 36 的因數：

(3) 24 和 36 的公因數：

(4) 24 和 36 的最大公因數：

(5) 24 和 36 的最小公因數：

3. (1) 26 的因數：

(2) 63 的因數：

(3) 26 和 63 的公因數：

(4) 26 和 63 的最大公因數：

(5) 26 和 63 的最小公因數：

4. (1) 27 的因數：

(2) 35 的因數：

(3) 27 和 35 的公因數：

(4) 27 和 35 的最大公因數：

(5) 27 和 35 的最小公因數：



例題 01 從因數找出公因數與最大公因數

① 24 的因數：

40 的因數：

24 和 40 的公因數：

$(24, 40) =$

② 5 的因數：

8 的因數：

5 和 8 的公因數：

$(5, 8) =$



☆筆記

互質的 2 個數一定是質數嗎？



牛刀小試 02

1. (1) 35 的因數：

(2) 28 的因數：

(3) 35 和 28 的公因數：

(4) $(35, 28) =$

2. (1) 49 的因數：

(2) 21 的因數：

(3) 49 和 21 的公因數：

(4) $(49, 21) =$

3. (1) 39 的因數：

(2) 22 的因數：

(3) 39 和 22 的公因數：

(4) $(39, 22) =$

4. 10 和下列哪些數互質？請圈起來

1、2、3、4、5、6、7、8、9、10

5. (1) 下列哪幾組數互質？

(A) 1、30

(B) 10、11

(C) 5、7

(D) 4、9

(E) 14、49

(F) 45、63

(2) 互質的兩個數一定是質數嗎？



概念 02 求最大公因數——指數型



寫出 5^2 和 5^3 和 5^4 的公因數，並
求出它們的最大公因數。



☆筆記



牛刀小試 03

寫出下列各題的公因數以及最大公因數，請用指數型式表示。

1. 3^2 , 3^4 , 3^6

3. 2^2 , 2^3 , 2^4

2. 7^2 , 7^3 , 7^5

4. 5 , 5^2 , 5^3





例題 02 求最大公因數——標準分解式



① $(2 \times 3^2 \times 5, 2^2 \times 3^3 \times 7)$

② $(2^3 \times 5, 84, 100)$



☆筆記



牛刀小試 04

寫出下列各題的最大公因數，請用標準分解式表示。

1. $(2^3 \times 3^2 \times 5^4, 2^2 \times 3^3 \times 5^3) =$

5. $(2^4 \times 3 \times 7^3, 84 \times 24) =$

2. $(3^3 \times 5^2 \times 7^5, 2^2 \times 3^2 \times 5^5) =$

6. $(36, 48, 75) =$

3. $(5^3 \times 7^9 \times 11^2, 5^7 \times 7^6 \times 11^2) =$

7. $(50, 75, 2^2 \times 3^4 \times 5) =$

4. $(7^3 \times 13^2 \times 17^5, 7^3 \times 13^6 \times 17) =$

8. $(2 \times 3^4, 2^2 \times 7, 3^2 \times 5) =$





概念 03 求最大公因數——短除法



① (180, 216)

② (48, 72, 90)



☆筆記



牛刀小試 05

請利用短除法，求出最大公因數。

1. $(35, 200) =$

2. $(1212, 324) =$

3. $(78, 130) =$

4. $(78, 90, 54) =$

5. $(24, 60, 84) =$

6. $(945, 405, 270) =$





例題 03 分人、分組、分水果



新泰國中 808 班有男生 15 人，女生 12 人，參加隔宿露營活動，將男女混合分組，每組的男生人數相同，每組的女生人數也相同，而且每個人都一定要分組。請問：最多可分幾組？每組男生幾人？女生幾人？



☆筆記



牛刀小試 06

- 仁和國中七年級管樂班中女生 36 人、男生 24 人，前往外縣市學校參訪。全部學生混合起來編組，每組男、女學生人數皆相同，且每個人都要分組，則：
 - 最多可以編成幾組？
 - 每組女生幾人？每組男生幾人？
- 將 42 包巧克力餅乾，28 包奶油餅乾分裝在糖果盒中，使同一種餅乾在每一盒裡一樣多，請問：
 - 最多可裝幾盒？
 - 每一盒中共有幾包餅乾？
- 今天小文到布行買了一塊布，長為 60 公分，寬為 72 公分，若想將之全部裁成大小相同的正方形，試問：
 - 正方形的邊長最大為多少公分？
 - 此時可裁成多少片正方形呢？
- 一張 108 公分、寬 72 公分的長方形紙張，想要裁剪成大小相同的正方形，且沒有剩餘，若正方形的邊長要最大，則
 - 正方形的邊長最大為多少公分？
 - 此時可裁成多少塊正方形呢？



概念 04 公倍數和最小公倍數



4 的倍數：

6 的倍數：

4 和 6 的公倍數：

4 和 6 的最小公倍數：



☆筆記

有沒有“最大公倍數”？

☆發現：



牛刀小試 07

1. (1) 6 的倍數：
(2) 8 的倍數：
(3) 6 和 8 的公倍數（3 個）：
(4) 6 和 8 的最小公倍數：
2. (1) 3 的倍數：
(2) 4 的倍數：
(3) 3 和 4 的公倍數（3 個）：
(4) 3 和 4 的最小公倍數：
3. (1) 4 的倍數：
(2) 12 的倍數：
(3) 4 和 12 的公倍數（3 個）：
(4) 4 和 12 的最小公倍數：
4. (1) 6 的倍數：
(2) 18 的倍數：
(3) 6 和 18 的公倍數（3 個）：
(4) 6 和 18 的最小公倍數：





例題 04 找出公倍數和最小公倍數



找出 50 以內的倍數

6 的倍數：

8 的倍數：

12 的倍數：

6、8、12 的公倍數：

$[6, 8, 12] =$



☆筆記

$[2, 3] =$

$[5, 8] =$

$[7, 6] =$

發現：



牛刀小試 08

1. 找出在 100 以內，9、15、45 的公倍數和最小公倍數，

(1) 9 的倍數：

(2) 15 的倍數：

(3) 45 的倍數：

(4) 9、15、45 的公倍數（2 個）：

(5) $[9, 15, 45] =$

2. 找出在 40 以內，5、10、20 的公倍數和最小公倍數，

(1) 5 的倍數：

(2) 10 的倍數

(3) 20 的倍數：

(4) 5、10、20 的公倍數（2 個）：

(5) $[5, 10, 20] =$

3. $[8, 9] =$

4. $[5, 7] =$

5. $[6, 11] =$



概念 05 求最小公倍數——指數型



寫出 5^2 和 5^3 和 5^4 的公倍數，並求出它們的最小公倍數。



☆筆記



牛刀小試 09

寫出下列各題公倍數，請用指數型式表示

1. 寫出 2^3 、 2^4 、 2^5 公倍數（2 個）及最小公倍數
2. 寫出 5 、 5^2 、 5^3 的公倍數（2 個）及最小公倍數
3. 寫出 7^2 、 7^3 、 7^4 的公倍數（2 個）及最小公倍數
4. 寫出 3 、 3^3 、 3^6 的公倍數（2 個）及最小公倍數
5. 寫出 7 、 7^2 、 7^3 的公倍數（2 個）及最小公倍數
6. 寫出 11^3 、 11^5 、 11^2 的公倍數（2 個）及最小公倍數



例題 05 求最小公倍數——標準分解式

① $[5^3 \times 7^2, 2 \times 5^4 \times 7]$

② $[36, 48, 2^4 \times 5]$



☆筆記



牛刀小試 10

寫出下列各題的最小公倍數，請用標準分解式表示。

1. $[2^3 \times 3^4 \times 5^6, 2^2 \times 3^3 \times 5^7]$

2. $[7^2 \times 5^2 \times 11, 3^2 \times 13]$

3. $[2^4 \times 5 \times 7^3, 2^2 \times 3^3]$

4. $[12, 28, 2^3 \times 5^2]$

5. $[35, 25, 3^2 \times 5^3 \times 7^2]$

6. $[5^3 \times 7^2 \times 11, 154, 30]$





概念 06 求最小公倍數——短除法



① [72 , 54]

② [12 , 18 , 24]



☆筆記

求(12,18,24)



牛刀小試 11

寫出下列各題的最小公倍數

1. [18 , 24]

2. [150 , 200]

3. [30 , 150]

寫出下列各題的最大公因數及最小公倍數

4. (1) (36 , 12 , 45)

(2) [36 , 12 , 45]

5. (1) (60 , 48 , 12)

(2) [60 , 48 , 12]

6. (1) (72 , 8 , 24)

(2) [72 , 8 , 24]





例題 06 幾天後才能再次相遇

阿仁每4天到圖書館，喬喬每6天到圖書館，星期六時，他們在圖書館遇見。

試問：

- (1) 下次在圖書館見面是幾天後？
- (2) 下次在圖書館見面又是星期六，是幾天後？



☆筆記



牛刀小試 12

1. 家睿每3天做一次打掃，亮鈞每5天做一次打掃，若他們在這星期四一起打掃，請問：
 - (1) 下次再一起打掃是幾天後？
 - (2) 下一次打掃，剛好也是在星期四，是幾天後？
2. 亭羽每5天到好市多一次，語臻每10天到好市多一次，這週六他們在好市多遇見。試問：
 - (1) 下一次見面是幾天後？
 - (2) 若要在下一次週六再見面，是幾天後？
3. 佳妤每6天會吃一次麥當勞，苡庭每10天會吃一次麥當勞，這周日他們在麥當勞遇見。請問：
 - (1) 下一次見面時，是在幾天後？
 - (2) 若下一次見面也要在周日，是在幾天後？
4. 恩語每2天游一次泳，依瑾每3天游一次泳，9月1日(三)同時在泳池相遇。試問：
 - (1) 下一次相遇是幾月幾日？
 - (2) 若下一次剛好也要在周三相遇，應該是在幾月幾日？



B1 2-3 分數的四則運算



概念 01 負分數

1 負分數

2 等值分數



☆筆記

3 約分和擴分

4 最簡分數



牛刀小試 01

1. 請寫出等值分數

$$(1) -\frac{4}{20} = -\frac{\square}{10} = \frac{1}{\square} = \frac{\square}{30}$$

$$(2) -\frac{3}{7} = \frac{12}{\square} = \frac{\square}{35} = -\frac{27}{\square}$$

$$(3) -\frac{\square}{24} = -\frac{12}{8} = \frac{\square}{32} = -\frac{144}{\square}$$

$$(4) -\frac{30}{6} = \frac{60}{\square} = -\frac{\square}{1} = \frac{-25}{\square}$$

2. 請將下列題目進行約分，直到最簡分數

$$(1) -\frac{42}{192}$$

$$(2) -\frac{144}{108}$$

$$(3) -\frac{24}{84}$$

$$(4) \frac{-225}{-18}$$



例題 01 化為最簡分數



1. $-\frac{6}{4}$

2. -0.25

3. $(-8) \div 6$



☆筆記



牛刀小試 02

將下列各題化為最簡分數：

1. $-\frac{25}{20}$

2. -0.75

3. $\frac{3}{-15}$

4. $(-14) \div 21$

5. 1.25

6. $-\frac{375}{1000}$

7. $-2\frac{25}{45}$

8. $81 \div (-45)$



概念 02 分數的比大小

① 真分數

(1) 分母通分

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}$$

(2) 分子通分

$$\frac{1}{71}, \frac{2}{81}, \frac{3}{91}$$



☆筆記

② 假分數

$$\frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \frac{6}{5}$$

③ 負分數

$$-\frac{2}{5}, -\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}$$



牛刀小試 03

比較下列各數大小：

1. $\frac{1}{5}, \frac{2}{3}, \frac{3}{7}$

2. $\frac{3}{4}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}$

3. $\frac{7}{12}, \frac{13}{24}, \frac{25}{48}$

4. $\frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{7}{8}$

5. $-\frac{2}{7}, -\frac{3}{7}, -\frac{4}{7}$

6. $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{5}$

7. $-\frac{6}{5}, -\frac{4}{3}, -\frac{8}{7}$

8. $-\frac{17}{15}, -\frac{15}{13}, -\frac{19}{17}$



例題 02 負分數比大小



❶ (1) $-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}$

❷ (1) $-\frac{6}{5}, -\frac{7}{5}, -\frac{8}{5}$



☆筆記

(2) $|\frac{1}{2}|, |\frac{1}{3}|, |\frac{1}{4}|$

(2) $|\frac{6}{5}|, |\frac{7}{5}|, |\frac{8}{5}|$



牛刀小試 04

比較下列各數大小：

1. (1) $-\frac{1}{4}, -\frac{1}{6}, -\frac{1}{12}$

(2) $|\frac{1}{4}|, |\frac{1}{6}|, |\frac{1}{12}|$

2. (1) $-\frac{8}{7}, -\frac{9}{7}, -\frac{10}{7}$

(2) $|\frac{8}{7}|, |\frac{9}{7}|, |\frac{10}{7}|$

3. (1) $-\frac{4}{13}, -\frac{4}{14}, -\frac{4}{15}$

(2) $|\frac{4}{13}|, |\frac{4}{14}|, |\frac{4}{15}|$

4. (1) $-\frac{4}{7}, -\frac{7}{7}, -\frac{9}{7}$

(2) $|\frac{4}{7}|, |\frac{7}{7}|, |\frac{9}{7}|$





概念 03 分數的加減法



❶ $(-\frac{2}{7}) + (-\frac{3}{7})$

❷ $-\frac{9}{5} - (-\frac{4}{5})$



☆筆記



牛刀小試 05

1. $(-\frac{2}{5}) + (-\frac{7}{5})$

2. $(-\frac{4}{11}) + \frac{7}{11}$

3. $-\frac{5}{13} - (-\frac{7}{13})$

4. $(\frac{-12}{7}) - (-\frac{3}{7})$

5. $(-\frac{10}{17}) - (-\frac{25}{17})$

6. $(-\frac{21}{15}) + (\frac{-9}{15})$

7. $(-\frac{2}{5}) - \frac{3}{5}$

8. $(-\frac{3}{16}) - \frac{11}{16}$





例題 03 分數加減法練習



① $-\frac{1}{3} - (-\frac{3}{5})$

② $\frac{7}{4} + (-\frac{11}{6})$



☆筆記



牛刀小試 06

1. $(-\frac{2}{3}) + (-\frac{7}{5})$

2. $(-\frac{3}{7}) + (-\frac{4}{9})$

3. $(-\frac{5}{2}) + \frac{8}{5}$

4. $-\frac{5}{11} - (-\frac{2}{5})$

5. $(-\frac{3}{2}) - \frac{7}{3}$

6. $(-\frac{16}{3}) - (-\frac{9}{4})$

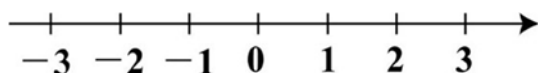
7. $\frac{6}{7} - (-\frac{12}{11})$

8. $-\frac{1}{25} - \frac{1}{4}$



概念 04 負的帶分數

$-2\frac{1}{3}$ 是什麼意思呢？請在數線上標出來。



❶ $-2 + \frac{1}{3}$

❷ $-2 - \frac{1}{3}$

❸ $-(2 + \frac{1}{3})$



☆筆記



牛刀小試 07

請選出正確的答案，並在數線上標示出來。

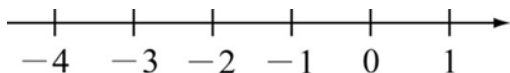
1. $-3\frac{2}{5} = ?$

(1) $-3 - \frac{2}{5}$

(2) $-3 + \frac{2}{5}$

(3) $-(3 + \frac{2}{5})$

(4) $-4 + \frac{3}{5}$



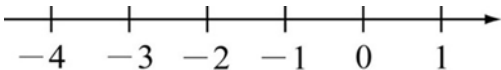
2. $-\frac{1}{4} = ?$

(1) $-1 + \frac{1}{4}$

(2) $0 - \frac{1}{4}$

(3) $-1 - \frac{1}{4}$

(4) $-(0 + \frac{1}{4})$



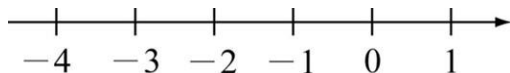
3. $-1\frac{2}{3} = ?$

(1) $-1 + \frac{2}{3}$

(2) $-2 + \frac{1}{3}$

(3) $-1 - \frac{2}{3}$

(4) $-(1 + \frac{2}{3})$



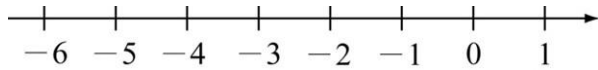
4. $-5\frac{4}{7} = ?$

(1) $-5 - \frac{4}{7}$

(2) $-5 + \frac{4}{7}$

(3) $-(5 + \frac{4}{7})$

(4) $-6 + \frac{3}{7}$





例題 04 帶分數的加減



$$1\frac{5}{12} - 2\frac{1}{6} - (-\frac{2}{3})$$



☆筆記



牛刀小試 08

1. $-3\frac{5}{6} - (-1\frac{7}{12})$

2. $(-2\frac{1}{3}) + 1\frac{3}{4}$

3. $(-5\frac{1}{3}) - 1\frac{1}{2}$

4. $-6\frac{5}{6} + (-2\frac{1}{5}) + 3\frac{3}{15}$

5. $\frac{4}{3} - (-\frac{5}{12}) - (-\frac{7}{6})$

6. $(-\frac{4}{5}) + 8 - 2\frac{1}{3} - (-\frac{4}{5})$





概念 05 分數的乘法



❶ $(-\frac{5}{3}) \times \frac{1}{2}$

❷ $(-1\frac{1}{4}) \times (-\frac{2}{5})$



☆筆記



牛刀小試 09

1. $(-\frac{7}{3}) \times \frac{15}{28}$

2. $(-\frac{46}{11}) \times \frac{22}{23}$

3. $(-\frac{17}{5}) \times (\frac{-5}{2})$

4. $(-11\frac{1}{3}) \times (-4\frac{1}{17})$

5. $(-\frac{25}{23}) \times (-\frac{46}{35})$

6. $(-3\frac{4}{7}) \times (-2\frac{6}{25})$





例題 05 多個分數相乘



① $\left[\left(-\frac{15}{97} \right) \times \frac{8}{25} \right] \times \left(-\frac{97}{6} \right)$

② $\left(-1\frac{1}{2} \right) \times \left(-1\frac{1}{3} \right) \times \left(-1\frac{1}{4} \right)$



☆筆記

① 交換律

② 結合律



牛刀小試 10

1. $\left[\left(-\frac{39}{49} \right) \times \left(-\frac{14}{27} \right) \right] \times \left(-\frac{42}{26} \right)$

4. $\left(-3\frac{1}{6} \right) \times \left(-1\frac{1}{5} \right) \times \left(-2\frac{1}{2} \right)$

2. $\left(-\frac{4}{5} \right) \times \left[\frac{9}{8} \times (-5) \right]$

5. $\left(-2\frac{4}{21} \right) \times \left(-3\frac{1}{23} \right) \times \left(-\frac{3}{10} \right)$

3. $\left(-\frac{5}{9} \right) \times \left[\left(-\frac{25}{18} \right) \times \left(-\frac{81}{5} \right) \right]$

6. $\left(-2\frac{2}{3} \right) \times \left(-3\frac{3}{5} \right) \times \left(-\frac{5}{7} \right)$



概念 06 分數的除法與倒數

1 倒數

2 的倒數是 _____

$\frac{3}{4}$ 的倒數是 _____

-7 的倒數是 _____

$1\frac{3}{5}$ 的倒數是 _____

$-1\frac{3}{5}$ 的倒數是 _____

2 分數的除法

$$(-\frac{5}{6}) \div \frac{2}{3} = ?$$



☆筆記

① 0 的倒數？

② 符號



牛刀小試 11

1. 寫出下列各數的倒數

(1) $\frac{1}{3}$ 的倒數是 _____

(2) 1 的倒數是 _____

(3) $-\frac{2}{5}$ 的倒數是 _____

(4) $4\frac{2}{5}$ 的倒數是 _____

(5) -5 的倒數是 _____

2. $(-\frac{5}{6}) \div \frac{1}{18}$

3. $(-\frac{7}{13}) \div (-\frac{7}{65})$

4. $(-4) \div (-4\frac{1}{4})$

5. $(-\frac{7}{9}) \div (-\frac{1}{3})$

6. $1 \div (-\frac{3}{4})$



例題 06 分數的除法練習



① $\frac{3}{2} \div (-4)$

② $(-3) \div (-1\frac{2}{3})$

③ $(-\frac{4}{3}) \div 1\frac{1}{2} \div (2\frac{2}{3})$



☆筆記



牛刀小試 12

1. $\frac{12}{5} \div (-6)$

2. $(-\frac{24}{7}) \div (-8)$

3. $(-\frac{24}{7}) \div \frac{3}{14}$

4. $(-\frac{27}{8}) \div (-\frac{9}{16})$

5. $(-2\frac{2}{3}) \div (-1\frac{2}{3}) \div (-\frac{1}{6})$

6. $(-3\frac{9}{14}) \div (-4\frac{4}{7}) \div (-2\frac{1}{8})$



1 原則

(1) 先 $\otimes \oplus$ 後 $\oplus \ominus$

(2) 和 先算

(3) () \rightarrow [] \rightarrow { }

(4) 只有 $\otimes \oplus \Rightarrow$

(5) 分數和小數互換

(6)

2 分數的除法

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{8} =$$



☆筆記

分數和小數的互換

① 加減

\Rightarrow 化成

② 乘除

\Rightarrow 化成

③ 混合

\Rightarrow 化成



牛刀小試 13

1. 將下列分數轉換為小數：

(1) $\frac{1}{100}$

(2) $\frac{1}{10}$

(3) $\frac{1}{25}$

(4) $\frac{3}{4}$

2. 將下列小數轉換為分數並化簡：

(1) 0.2

(2) 0.25

(3) 0.8

(4) 0.125

3. 請計算下列各題

(1) $1\frac{2}{5} + 0.3$

(2) $3\frac{1}{4} - 0.4$

(3) $\frac{1}{7} \times 0.25$

(4) $\frac{1}{2} \div 0.8$



例題 07 四則運算的練習



① $(-\frac{4}{3} + 0.7 \div \frac{2}{5}) \times (-0.6)$

② $(-\frac{9}{7}) \times (-3\frac{1}{5}) + (-\frac{9}{7}) \times 3\frac{1}{5}$



☆筆記

分配律：



牛刀小試 14

1. $(-\frac{4}{5} + 0.7 \div \frac{3}{10}) \times 15$

4. $\frac{7}{10} \times (-1\frac{3}{8}) + (-0.2) \times (-1\frac{3}{8})$

2. $(-0.25 - \frac{1}{2} \div \frac{2}{5}) \times \frac{2}{3}$

5. $-\frac{1}{3} \times \frac{6}{7} - \frac{6}{7} \times \frac{2}{3}$

3. $5 - 0.3 \times \frac{7}{3} \div 0.2$

6. $\frac{76}{123} \times (-\frac{4}{5}) - (-\frac{47}{123}) \times (-\frac{4}{5})$





B1 2-4 指數律



概念 01 數的乘方



一. 正數

① $7 \times 7 \times 7 = 7^{\square}$

② $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$

☆注意:

③ $(\frac{5}{3})^3 =$

二. 負數

① $(-\frac{2}{3})^3 =$

② $(-\frac{2}{5})^4 =$



☆筆記



牛刀小試 01

1. 求下列 \square 內的數:

(1) $6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^{\square}$, $\square =$

(2) $(-2.1) \times (-2.1) \times (-2.1) = (-2.1)^{\square}$,
 $\square =$

(3) $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = (\frac{2}{3})^{\square}$,
 $\square =$

2. 算出下列乘方數值

(1) $(-4)^3 =$

(2) $(-\frac{3}{5})^3 =$

(3) $(-1\frac{1}{2})^4 =$

3. 下列式子正確嗎? 如果不正確, 應該如何修正?

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2^4}{3}$$

4. 求下列 \square 內的數:

(1) $(\frac{3}{5})^4 = \frac{3^{\square}}{5^{\square}}$, $\square =$

(2) $(\frac{4}{3})^6 = \frac{4^{\square}}{3^{\square}}$, $\square =$

(3) $(-\frac{2}{7})^3 = \frac{(-2)^{\square}}{7^{\square}}$, $\square =$

(4) $(-1\frac{1}{6})^5 = \frac{(-7)^{\square}}{6^{\square}}$, $\square =$





例題 01 乘方比大小



❶ $(\frac{4}{5})^3 \square (\frac{4}{5})^2$

❷ $(1.2)^3 \square (1.2)^2$



☆筆記

☆注意：

$$(-\frac{4}{5})^3 \square (-\frac{4}{5})^2$$

☆注意：

$$(-1.2)^3 \square (-1.2)^2$$



牛刀小試 02

1. 請在 \square 內填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$ ：

(1) $3^4 \square 3^6$

(2) $(\frac{7}{13})^4 \square (\frac{7}{13})^3$

(3) $(\frac{12}{5})^6 \square (\frac{12}{5})^5$

(4) $(1.1)^5 \square (1.1)^4$

(5) $(0.5)^4 \square (0.5)^3$

2. 判斷下列各數是正數還是負數。

(1) $(-3)^5$ 是 _____ 數。

(2) $(-7)^6$ 是 _____ 數。

(3) $(-1.8)^7$ 是 _____ 數。

(4) $(-\frac{2}{9})^8$ 是 _____ 數。

3. 請在 \square 內填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$ ：

(1) $(-3)^2 \square (-3)^4$

(2) $(-\frac{3}{2})^2 \square (-\frac{3}{2})^4$

(3) $(-0.2)^2 \square (-0.2)^4$

(4) $(-\frac{1}{2})^2 \square (-\frac{1}{2})^4$

4. 請在 \square 內填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$ ：

(1) $(-2) \square (-2)^3$

(2) $(-\frac{3}{2}) \square (-\frac{3}{2})^3$

(3) $(-0.2) \square (-0.2)^3$

(4) $(-\frac{1}{2}) \square (-\frac{1}{2})^3$

概念 02 指數律 1 — ($a^3 \times a^2$)

若 $a \neq 0$ ，則

$$a^3 \times a^2 = a^{\square}, \text{ Why?}$$



☆筆記

〈例〉

❶ $3^5 \times 3^2 = 3^{\square}$

❷ $(0.8)^2 \times (0.8)^4 = (0.8)^{\square}$

❸ $(-\frac{2}{3})^2 \times (-\frac{2}{3})^3 = (\quad)^{\square}$

❹ $\star^7 \times \star^5 = \star^{\square}$



牛刀小試 03

1. 求下列 \square 內的數：

(1) $2^5 \times 2^3 = 2^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(2) $5^4 \times 5^3 = 5^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(3) $(0.1)^3 \times (0.1)^4 = (0.1)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(4) $(-1.2)^3 \times (-1.2)^2 = (-1.2)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(5) $(-\frac{4}{5})^2 \times (-\frac{4}{5})^4 = (-\frac{4}{5})^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(6) $(3\frac{2}{3})^2 \times (3\frac{2}{3})^6 = (3\frac{2}{3})^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

2. 求下列 \square 內的數：

(1) $4^5 \times 4^3 = 4^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(2) $(-3)^2 \times (-3)^7 = (-3)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(3) $(-0.7)^3 \times (-0.7)^4 = (-0.7)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(4) $(1.5)^3 \times (1.5)^4 = (1.5)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(5) $(-\frac{5}{7})^4 \times (-\frac{5}{7})^2 = (-\frac{5}{7})^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(6) $(1\frac{2}{3})^5 \times (1\frac{2}{3})^2 = (1\frac{2}{3})^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。



概念 03 指數律 2— ($a^5 \div a^3$)

若 $a \neq 0$ ，則

$$a^5 \div a^3 = a^{\square}, \text{ Why?}$$

〈例〉

❶ $3^5 \div 3^3 = 3^{\square}$

❷ $(\frac{3}{4})^5 \div (\frac{3}{4})^2 = (\frac{3}{4})^{\square}$

❸ $(-0.5)^7 \div (-0.5)^4 = (-0.5)^{\square}$

❹ $\star^6 \div \star^4 = \star^{\square}$



☆筆記

若 $a \neq 0$ ，則 $a^3 \div a^3 = ?$



牛刀小試 04

1. 求下列 \square 內的數：

(1) $2^5 \div 2^3 = 2^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(2) $5^7 \div 5^3 = 5^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(3) $(0.1)^8 \div (0.1)^4 = (0.1)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(4) $(-1.2)^9 \div (-1.2)^2 = (-1.2)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(5) $(-\frac{4}{5})^6 \div (-\frac{4}{5})^4 = (-\frac{4}{5})^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(6) $(3\frac{2}{3})^6 \div (3\frac{2}{3})^5 = (3\frac{2}{3})^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

2. 求下列 \square 內的數：

(1) $4^5 \div 4^3 = 4^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(2) $(-3)^7 \div (-3)^2 = (-3)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(3) $(-0.7)^8 \div (-0.7)^4 = (-0.7)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(4) $(1.5)^9 \div (1.5)^4 = (1.5)^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(5) $(-\frac{5}{7})^4 \div (-\frac{5}{7})^2 = (-\frac{5}{7})^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

(6) $(-1\frac{2}{3})^5 \div (-1\frac{2}{3})^2 = (-1\frac{2}{3})^{\square}$ ，
 $\square =$ _____。

概念 04 指數律 3—乘方的乘方 $(a^3)^2$

若 $a \neq 0$ ，則

$$(a^3)^2 = a^{\square}, \text{ Why?}$$



☆筆記

〈例〉

① $(3^4)^3 = 3^{\square}$

② $[(\frac{3}{4})^3]^2 = \frac{3^{\square}}{4}$

③ $[(-1.3)^2]^3 = (-1.3)^{\square}$

④ $(\star^3)^2 = \star^{\square}$



牛刀小試 05

1. 在下列各式的 \square 中，填入正確的數：

(1) $(3^2)^5 = 3^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(2) $(5^4)^2 = 5^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(3) $(1.1^4)^3 = (1.1)^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(4) $[(0.7)^3]^5 = (0.7)^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(5) $[(\frac{3}{2})^3]^2 = (\frac{3}{2})^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(6) $[(-\frac{1}{4})^3]^5 = (-\frac{1}{4})^{\square}$ ， $\square =$ _____。

2. 在下列各式的 \square 中，填入正確的數：

(1) $(5^7)^2 = 5^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(2) $[(-11^5)]^4 = -11^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(3) $(1.1^3)^4 = (1.1)^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(4) $[(-0.2)^8]^6 = (-0.2)^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(5) $[(\frac{3}{4})^5]^3 = (\frac{3}{4})^{\square}$ ， $\square =$ _____。

(6) $[(-1\frac{3}{4})^5]^2 = (-1\frac{3}{4})^{\square}$ ， $\square =$ _____。



概念 05 指數律 4— $(a \times b)^3$

若 $a \neq 0$ ， $b \neq 0$ 則

$$(a \times b)^3 = \underline{\hspace{2cm}}, \text{ Why?}$$



☆筆記

〈例〉

❶ $(4 \times 5)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

❷ $(-5)^4 \times 2^4 = \underline{\hspace{2cm}}$

❸ $(\frac{2}{3})^7 \times (\frac{3}{2})^7 = \underline{\hspace{2cm}}$



牛刀小試 06

1. 在下列各式的 \square 中，填入正確的數：

(1) $5^3 \times 2^3 = \square^3$ ， $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $7^3 \times 3^3 = \square^3$ ， $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) $(3 \times 4)^5 = 3^\square \times 4^\square$ ， $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(4) $(11 \times 3)^2 = 11^\square \times 3^\square$ ， $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(5) $(\frac{1}{2} \times \frac{3}{4})^4 = (\frac{1}{2})^\square \times (\frac{3}{4})^\square$ ， $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(6) $[(\frac{2}{3}) \times (\frac{6}{7})]^3 = (\frac{2}{3})^\square \times (\frac{6}{7})^\square$ ，
 $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

2. 在下列各式的 \square 中，填入正確的數：

(1) $(-5)^3 \times 2^3 = \square^3$ ， $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $(\frac{4}{3})^5 \times (-\frac{3}{4})^5 = \square^5$ ， $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) $4^6 \times 25^6 = \square^6$ ， $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(4) $(-4)^7 \times 5^7 = \square^7$ ， $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(5) $[\frac{8}{9} \times (-\frac{9}{4})]^4 = (\frac{8}{9})^\square \times (-\frac{9}{4})^\square$ ，
 $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(6) $[\frac{5}{6} \times (-\frac{6}{7})]^3 = (\frac{5}{6})^\square \times (-\frac{6}{7})^\square$ ，
 $\square = \underline{\hspace{2cm}}$ 。



例題 02 含有乘方的四則運算



❶ $(2^0 + 3^3) \times 3^2 - |-5|$

❷ $1 - \frac{9}{14} \times (-\frac{7}{3})^2$



☆筆記



牛刀小試 07

1. 計算下列各式：

(1) $(3^0 + 3^2) \times 2^3 - |-7| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $5 - (-\frac{3}{2})^2 \div \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) $8 \div (-\frac{2}{3})^3 - (-4)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

2. 計算下列各式：

(1) $1 - \frac{3}{16} \div (-\frac{7}{4})^2 = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(2) $|- \frac{9}{5}| + \frac{8}{35} \div \frac{2}{7} \div (-\frac{1}{2})^2$
 $= \underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) $9 \times (-\frac{1}{3})^3 \times |- \frac{3}{18}| \div (-2)^2$
 $= \underline{\hspace{2cm}}$ 。





B1 3-1

以符號列式與運算

概念 01 代數式

① 什麼是代數式？

由_____和_____所構成的算式，稱為_____。

〈例〉

② 代數式的簡記

(1) $x \times 3 =$ _____ $=$ _____ $=$ _____

(2) $y \times (-2) =$ _____ $=$ _____ $=$ _____

(3) $a \times \frac{2}{3} =$ _____ $=$ _____ $=$ _____

(4) $a \times b =$ _____ $=$ _____ $=$ _____



☆筆記

① $x \times x \times x =$ _____

② $1 \times x =$ _____

③ $(-1) \times x =$ _____

④ 2×3 寫成 $2 \cdot 3$ 好嗎？



牛刀小試 01

1. 連連看，各題上方的代數式可以分別簡記為下方的哪些代數式？

(1) $x \times 5$

(2) $z \times 1$

•

•

•
 $x \times \frac{1}{5}$

•

$5x$

•

$x \cdot 5$

•

$1 \times z$

•

z

•

$z + 1$

2. 簡記下列各式：

(1) $y \times (-1)$

(2) $6 \times (-b)$

(3) $a \times a \times a \times a$

(4) $a + a + a + a$

3. 完成下列空格：

(1) $(\frac{-7}{4}) \times b =$ _____

(2) $\frac{1}{7} \times a =$ _____

(3) $a \times (-\frac{1}{3}) =$ _____

(4) $\frac{b}{4} =$ _____ $\times b$

(5) $-a =$ _____ $\times a$

4. 邊長為 x 公分的正方形面積為_____平方公分。

5. 底為 a 公分，高為 b 公分的三角形面積為_____平方公分。



例題 01 代數式的簡記



簡記下列各式

$$(1) (-3) \times x =$$

$$(4) x \div 3 =$$

$$(2) (-3) \times x \times 2 =$$

$$(5) x \div (-3) =$$

$$(3) (-3) \times x \times x =$$

$$(6) x \div \left(-\frac{2}{3}\right) =$$



☆筆記

$$0.3 \times a \times b + 1 =$$



牛刀小試 02

1. 代數式的簡記

$$(1) (-7) \times a \times 6$$

$$(2) (-1) \times (-1) \times 4 \times b$$

$$(3) 4 \times a \times a =$$

$$(4) (-7) \times b \times b =$$

3. 連連看，各題上方的代數式可以分別簡記為下方的哪些代數式？

$$(1) x \div 6$$

$$(2) a \div 3 + 1$$

•

•

•

•

•

•

•

•

$$6 \times x \quad x \div \frac{1}{6} \quad x \times \frac{1}{6} \quad \frac{1}{3} a + 1 \quad 3a + 1 \quad \frac{a}{4}$$

2. 代數式的簡記

$$(1) x \div \frac{2}{3}$$

$$(2) x \div \frac{1}{4}$$

$$(3) y \div \left(-\frac{7}{9}\right)$$

$$(4) x \div \left(-1\frac{1}{2}\right)$$

4. 簡記下列各式：

$$(1) b \div 5 - 1$$

$$(2) c \div 6 - 1$$

$$(3) 8 + c \div \left(-\frac{1}{10}\right)$$

$$(4) x \div \left(-1\frac{3}{4}\right) - 4$$



概念 02 代數式的值

- ① 若一顆蘋果 10 元，買 6 顆要花 _____ 元
 ② 若一顆蘋果 25 元，買 6 顆要花 _____ 元。
 ③ 若一顆蘋果 x 元，買 6 顆要花 _____ 元。
 當 $x=10$ 時，代數式的值就是 _____。
 當 $x=25$ 時，代數式的值就是 _____。

- ☆ ① 當 $x=10$ 時，代數式 $4+2x$ 的值 = _____。
 ② 當 $x=25$ 時，代數式 $4+2x$ 的值 = _____。



☆ 筆記

$4+2x$ 是否可以簡記成 $6x$?

為什麼?



牛刀小試 03

1. (1) 一個小蛋糕 10 元，買 4 個要花 _____ 元
 (2) 一個小蛋糕 25 元，買 4 個要花 _____ 元
 (3) 一個小蛋糕 x 元，買 4 個要花 _____ 元
 當 $x=5$ 時，所花的錢為 _____
 當 $x=8$ 時，所花的錢為 _____

2. 當 $x=4$ 時，代數式 $3+2x$ 的值 = _____

3. 請在下表空格中，填入各代數式的值：

	$24+5x$	$24-8x$
$x=5$		
$x=3$		

4. 請在下表空格中，填入各代數式的值：

	$4x-1$	$-x+1$
$x=-5$		
$x=-\frac{3}{4}$		



概念 03 一元一次式



① 什麼是一元一次式？

〈例〉

② 項與係數

(1) $2x-3$ 的一次項是 _____，
一次項係數是 _____，常數項是 _____。

(2) $-x+5$ 的一次項是 _____，
一次項係數是 _____ 常數項是 _____。



☆筆記

$x-2$

的一次項係數是 _____

常數項是 _____



牛刀小試 04

1. 下列哪些為 x 的一元一次式？

- a. $x-5$
- b. $y-3$
- c. $-2x+1$
- d. 9
- e. $24+6x$
- f. $2x=1$

2. 代數式中，只含 _____ 符號（元），
且符號的最高次數是 _____（次）
的代數式，我們稱為 x 的一元一次式。

3. $7x+35$ 的一次項為 _____，
一次項係數為 _____，常數項為 _____。

4. $-12x+5$ 的一次項為 _____，一次項
係數為 _____，常數項為 _____。

5. $-x$ 的一次項為 _____，一次項係數
為 _____，常數項為 _____。





例題 02 一元一次式的化簡



簡化：

(1) $3x \times 2 =$

(4) $-\frac{5}{3} \times 6x =$

(2) $3 \times (-2x) =$

(5) $2x \times (-0.6) =$

(3) $(-3x) \times (-2) =$



☆筆記



牛刀小試 05

化簡下列各式：

1. $10x \times 0.2$

4. $(-\frac{2}{7}x) \times 21$

2. $(-8) \times 5x$

5. $(-4x) \times (-0.5)$

3. $\frac{4}{5}x \times 20$

6. $6 \times (-3x)$



概念 04 分配律



$$(3x+10) \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\star 2 \times (3x+10) = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

☆比較 $2+(3x+10)$ 和 $2 \times (3x+10)$ 是否相同？



☆筆記

$$a \times (b+c)$$

$$(b+c) \times a$$

$$(b+c) \div a$$

$$a \div (b+c)$$



牛刀小試 06

1. (1) $5+(3x+1)$

(2) $5 \times (3x+1)$

(3) $(3x+1) \times 5$

2. (1) $(8x-1)+2$

(2) $2 \times (8x-1)$

(3) $(8x-1) \times 2$

3. (1) $(4x+6) \div 2$

(2) $(3x-1) \div 5$

4. 判斷下列各式是否相等，請填入

「=」或「≠」

(1) $8 \div (1+3)$ ☐ $8 \div 1 + 8 \div 3$

(2) $9 \div (2+1)$ ☐ $9 \div 2 + 9 \div 1$

(3) $9 \div (2x+1)$ ☐ $9 \div 2x + 9 \div 1$





例題 03 用分配律化簡



①

$$(1) \quad 2(3x+4)=$$

$$(2) \quad 2(3x-4)=$$

$$(3) \quad 2(-3x+4)=$$

$$(4) \quad 2(-3x-4)=$$

②

$$(1) \quad -2(3x+4)=$$

$$(2) \quad -2(3x-4)=$$

$$(3) \quad -2(-3x+4)=$$

$$(4) \quad -2(-3x-4)=$$



☆筆記

$$-\frac{2}{3}(3x-6)$$

$$=$$



牛刀小試 07

用分配律化簡：

$$1. \quad 5(4x+8)=$$

$$2. \quad 5(4x-8)=$$

$$3. \quad 5(-4x+8)=$$

$$4. \quad 5(-4x-8)=$$

$$5. \quad -5(4x+8)=$$

$$6. \quad -5(4x-8)=$$

$$7. \quad -5(-4x+8)=$$

$$8. \quad -5(-4x-8)=$$

$$9. \quad -\frac{4}{9}(18x+3)=$$





例題 04 去掉括號



①

$$(1) \quad (2x+3)=$$

$$(2) \quad (2x-3)=$$

$$(3) \quad (-2x+3)=$$

$$(4) \quad (-2x-3)=$$

②

$$(1) \quad -(2x+3)=$$

$$(2) \quad -(2x-3)=$$

$$(3) \quad -(-2x+3)=$$

$$(4) \quad -(-2x-3)=$$



☆筆記



牛刀小試 08

練習去括號：

$$1. \quad +(100x+3)=$$

$$2. \quad +(-50+2x)=$$

$$3. \quad -(16x+13)=$$

$$4. \quad -\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{5}\right)=$$

$$5. \quad -(-100x+3)=$$

$$6. \quad -(9x-4)=$$

$$7. \quad -(27x-3)=$$

$$8. \quad -(-49x-2)=$$





例題 05 一元一次式與數的除法運算



$$(1) \quad 6x \div 3$$

$$(1) \quad (6x-3) \div 3$$



☆筆記

$$(2) \quad 6x \div (-3)$$

$$(2) \quad (6x-3) \div \frac{3}{4}$$

$$(3) \quad \left(-\frac{1}{6}x\right) \div \frac{1}{3}$$

$$(3) \quad (-6x+3) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$



牛刀小試 09

一元一次式與數的除法運算：

$$1. \quad 49x \div 7$$

$$6. \quad (20x+5) \div 5$$

$$2. \quad 36x \div (-9)$$

$$7. \quad (28x+14) \div (-7)$$

$$3. \quad \frac{2}{15}x \div 4$$

$$8. \quad (5x-7) \div \frac{5}{3}$$

$$4. \quad \left(-\frac{2}{9}x\right) \div \frac{3}{5}$$

$$9. \quad (-9x+2) \div \left(-\frac{9}{4}\right)$$

$$5. \quad \left(-\frac{21}{5}x\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$$

$$10. \quad (-12x-3) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$



概念 05 同類項合併

化簡 $5x+3+3x+2=?$



☆筆記



〈例〉化簡 $5x-2-3x+6=?$



牛刀小試 10

化簡下列各式：

1. $4x+4+5x+9$

2. $6x+(-5x)+6$

3. $(-7x)+3+(-9x)+3$

4. $4x+8-5x-4$

5. $6x-(-5x)$

6. $(-x)-5x$

7. $(-7x)-(-9x)$

8. $-4x-6-2x+9$



例題 06 一元一次式的加減



① $(3x+2)+(4x-5)=$

② $(3x-2)-(5-4x)=$



☆筆記

☆一元一次式的加減：

(1) _____ (2) _____



牛刀小試 11

化簡下列各式：

1. $(5x+8)+(4x-1)$

5. $(5x+8)-(4x-1)$

2. $(6-2x)+(-2x-8)$

6. $(6-2x)-(-2x-8)$

3. $(6x+3)+(-2-8x)$

7. $(6x+3)-(-2-8x)$

4. $(15-2x)+(-15x-2)$

8. $(15-2x)-(-15x-2)$





例題 07 一元一次式的四則運算 1



化簡下列各式：

① $2(3x+1)-3(x-7)$

② $\frac{1}{2}(8x-4)+\frac{1}{3}(3-9x)$



☆筆記



牛刀小試 12

化簡下列各式：

1. $2(3x-1)+4(4+x)$

2. $9(5x+1)+3(1-12x)$

3. $2(4x+2)-(4+6x)$

4. $\frac{3}{4}(8x+16)+\frac{2}{3}(6x+9)$

5. $\frac{5}{6}(24x+18)-\frac{2}{5}(10x+15)$

6. $(-\frac{3}{4})(-8x+16)-\frac{2}{3}(6x-9)$





例題 08 一元一次式的四則運算 2



化簡下列各式：

① $\frac{2x-3}{6} - \frac{-5x+1}{3}$

② $-2[3-(x+4)] + 5x$



☆筆記



牛刀小試 13

化簡下列各式：

1. $\frac{2x+1}{3} + \frac{-2x+1}{5}$

2. $\frac{3x-4}{3} - \frac{x-1}{2}$

3. $\frac{2x+1}{4} - \frac{-2x-1}{6}$

4. $-3[4-(x+5)] + 2x$

5. $-4[5-(-2x-7)] + 8x$

6. $6x+7[2(x-1)-5x]$

7. $2x-5[4x-(-x+3)]$





B1 3-2

一元一次方程式的列式與求解



概念 01 一元一次方程式



靖雅到超商買了 2 顆蘋果和 1 瓶 18 元的可樂，一共花了 68 元，請問 1 顆蘋果多少錢？



☆ 筆記

☆ ① 什麼是一元一次方程式？

② 什麼是一元一次方程式的解(又稱為_____)



牛刀小試 01

1. (1) 4 杯飲料和 1 份 50 元的雞排 2 份一共 200 元，請問 1 杯飲料多少錢？

(2) 設 1 杯飲料為 x 元，請列出一元一次方程式。

2. (1) 3 本筆記本和 2 支 35 元的原子筆一共 130 元，請問 1 本筆記本多少錢？

(2) 設 1 本筆記本為 x 元，請列出一元一次方程式。

3. 「比 150 少 x 的數是 20」可列出方程式為_____

4. 「比 x 多 60 的數等於 x 的 5 倍」可列出方程式為_____



例題 01 一元一次方程式的解



下列哪一個選項是方程式 $2x+3=3x-1$ 的解？

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5



☆ 筆記



牛刀小試 02

1. 4、5、6 哪一個數是方程式

$17x+11=96$ 的解？

2. 2、3、4 哪一個數是方程式

$3x+11=9x-7$ 的解？

3. 2、3、4 哪一個數是方程式

$3x+29=15x-7$ 的解？

4. 下列何者是方程式 $-x+6=7x-10$ 的解？

(A) $x=-1$ (B) $x=2$

(C) $x=3$ (D) $x=4$

5. 下列何者是方程式 $-3x-16=-7x+12$ 的解？

(A) $x=-1$ (B) $x=2.8$

(C) $x=7$ (D) $x=4$

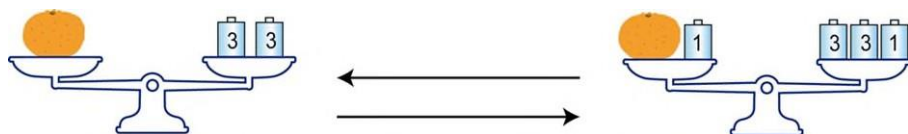
6. 下列何者是方程式 $5x+8=4x+10$ 的解？

(A) $x=-1$ (B) $x=2$

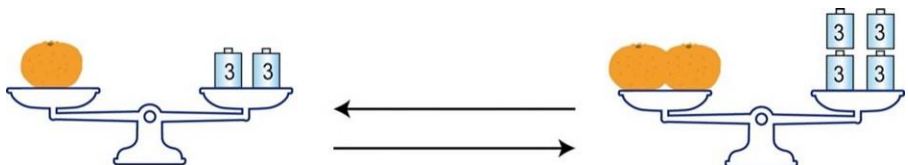
(C) $x=3$ (D) $x=4$

概念 02 等量公理

1



2



☆ 筆記

$$3x = 2x$$

$$3 = 2$$

你覺得對嗎？

為什麼？

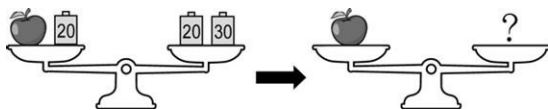
☆等量公理：若 $a=b$ ，則



牛刀小試 03

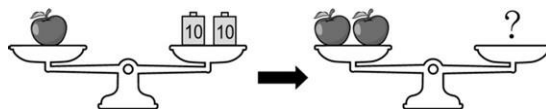
請在右側秤盆中，畫出讓天平平衡的砝碼，並在空格中填入適當的值。

(1)



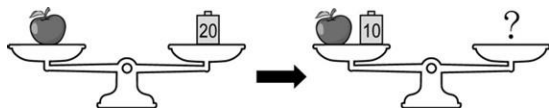
$$\begin{aligned} \text{Apple} + 20 &= 20 + 30 \\ \text{Apple} &= \end{aligned}$$

(3)



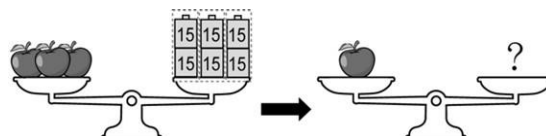
$$\begin{aligned} 1 \times \text{Apple} &= 20 \\ 2 \times \text{Apple} &= \end{aligned}$$

(2)



$$\begin{aligned} \text{Apple} &= 20 \\ \text{Apple} + 10 &= \end{aligned}$$

(4)



$$\begin{aligned} 3 \times \text{Apple} &= 90 \\ 1 \times \text{Apple} &= \end{aligned}$$



例題 02 利用等量公理解方程式



$$(1) x - 2 = 3$$

$$(2) x + 2 = 3$$



☆ 筆記

解方程式

$$\textcircled{1} \frac{x}{2} = 3$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{2}x = 3$$

$$\textcircled{3} 2x = 6$$

$$(3) x \div 2 = 3$$

$$(4) x \times 2 = 6$$



牛刀小試 04

運用等量公理解一元一次方程式

$$1. x + 5 = 10$$

$$2. (-3) \times x = 12$$

$$3. x - 30 = 50$$

$$4. \frac{x}{4} = 6$$

$$5. x \div 5 = -6$$

$$6. x - 11 = 19$$

$$7. x \times \frac{1}{3} = -14$$

$$8. 31 + x = 50$$





概念 03 移項法則



$$(1) x - 2 = 3$$

$$(2) x + 2 = 3$$

$$(3) x \div 2 = 3$$

$$(4) x \times 2 = 6$$



☆ 筆記

解方程式

$$\textcircled{1} \frac{x}{2} = 3$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{2}x = 3$$

$$\textcircled{3} 2x = 6$$

☆移項法則



牛刀小試 05

運用移項法則解一元一次方程式

$$1. x - 4 = 10$$

$$2. (-3) \times x = -12$$

$$3. x - 30 = 50$$

$$4. \frac{x}{5} = -6$$

$$5. x \div (-2) = -3$$

$$6. 15 + x = 109$$

$$7. x \times \frac{1}{2} = -14$$

$$8. x \div 8 = -32$$





例題 03 利用移項法則解方程式 1

解：

①

$$(1) 2x = -6$$

②

$$(2) \frac{1}{3}x = -6$$

$$(3) -2x = 5$$

$$(4) -\frac{3}{4}x = 5$$



☆ 筆記

$$\textcircled{1} -x = 6$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\textcircled{2} -x = -6$$

$$x = \underline{\hspace{2cm}}$$



牛刀小試 06

運用移項法則解各一元一次方程式

1. $12x = 36$

2. $\frac{3}{5}x = 15$

3. $-x = 2$

4. $-2x = 9$

5. $3x = \frac{5}{2}$

6. $\frac{7}{5}x = -1$

7. $\frac{7}{6}x = -\frac{7}{4}$

8. $\frac{5}{3}x = \frac{10}{7}$





例題 04 利用移項法則解方程式 2



解：

① $3x + 2 = 17$

② $\frac{2}{3}x - 1 = -3$



☆ 筆記



牛刀小試 07

運用移項法則解各一元一次方程式

1. $2x + 4 = 16$

2. $3x - 5 = 22$

3. $4x - \frac{1}{2} = \frac{15}{2}$

4. $5x - 7 = -22$

5. $\frac{1}{2}x + 5 = 3$

6. $-\frac{1}{3}x + 2 = 1$

7. $\frac{5}{4}x - 1 = \frac{3}{2}$

8. $\frac{6}{7}x + 2 = 8$





例題 05 利用移項法則解方程式 3

解：

① $5x - 30 = 3x + 2$

② $2x + 5 = 3x - 4$



☆ 筆記

① $2x = -2$
 $x = \underline{\hspace{2cm}}$

② $-2x = 4$
 $x = \underline{\hspace{2cm}}$

③ $-2x = -4$
 $x = \underline{\hspace{2cm}}$



牛刀小試 08

運用移項法則解各一元一次方程式

1. $12x + 20 = 6x - 4$

2. $16x - 1 = x - 16$

3. $3x + 2 = -5x - 14$

4. $7x - 9 = -2x + 9$

5. $3x - 2 = 5x + 4$

6. $10x - 2 = 18x + 4$

7. $3 + 11x = -6 + 20x$

8. $5 - 2x = 6x + 37$





例題 06 先去括號再求解



① $2(x - 3) = 3(x + 5)$

② $5 - [4 - (3 - x)] = 6$



☆ 筆記



牛刀小試 09

去括號後求解各一元一次方程式

1. $5(x + 4) = 3(x - 2)$

5. $7[(3x + 1) + 5] = 84$

2. $-(x - 3) = -2(x - 9)$

6. $-2[9 - (x - 3)] = 10$

3. $6(x + 4) = 5(x - 2)$

7. $30 - 2[3(x + 6)] = 66$

4. $3(2x - 1) = -9x + 4$

8. $28 + 3[5(x - 1)] = -17$





例題 07 將係數化成整數再求解

解：

$$\textcircled{1} \frac{2x-5}{3} = \frac{3x+4}{2}$$

$$\textcircled{2} \frac{1}{3}(2x-1) = \frac{1}{2}(x+1) + 1$$



☆ 筆記



牛刀小試 10

$$1. \frac{3x+1}{2} = \frac{4x-1}{2}$$

$$4. \frac{1}{2}(5x-4) = \frac{1}{3}(2x+5)$$

$$2. \frac{4x-1}{3} = \frac{5x+2}{4}$$

$$5. \frac{1}{3}(x-5) = \frac{1}{5}(3x-2) + 3$$

$$3. \frac{8x-3}{5} = \frac{3x+2}{6}$$

$$6. \frac{2}{3}(x-3) = \frac{5}{6}(x+4) - \frac{1}{2}$$





B1 3-3 一元一次方程式的應用



概念 01 列方程式

文字⇒數學

⇒ \ominus

〈例〉

⇒ \oplus

① x 多 5 是 8 ⇒ _____

⇒ \ominus

② x 少 3 為 5 ⇒ _____

⇒ \otimes

③ x 比 3 多 8 ⇒ _____

⇒ \oplus

④ x 的 3 倍加 2 等於 15 ⇒ _____

⑤ x 的一半和 6 的 $\frac{1}{3}$ 一共 7

⇒ _____



☆ 筆記



牛刀小試 01

1. 列一元一次方程式：

(1) 比 x 大 3 的數是 5

⇒ _____。

(2) 比 x 少 7 的數是 8

⇒ _____。

(3) x 比 2 多 6

⇒ _____。

(4) y 的 5 倍加 4 等於 11

⇒ _____。

(5) y 的 $\frac{2}{3}$ 和 12 的 $\frac{1}{4}$ 一共是 6

⇒ _____。

2. 列一元一次方程式：

(1) $3x$ 加 7 的數是 35

⇒ _____。

(2) x 的 2 倍少 7 的數是 15

⇒ _____。

(3) 500 比 x 的 3 倍多 6

⇒ _____。

(4) y 加 4 再乘 3 等於 21

⇒ _____。

(5) $3x+1$ 減去 $2x+3$ 等於 5

⇒ _____。



例題 01 年齡問題

① 姐姐比弟弟多 5 歲，

(1) 假設弟弟 x 歲，姊姊_____歲。

(2) 假設姐姐 a 歲，弟弟_____歲。

② 阿文 今年 x 歲，5 年後_____歲。

3 年前_____歲。

③ 兄弟兩人今年的年齡差 5 歲，

則 3 年後兩人差_____歲。



☆ 筆記



牛刀小試 02

列一元一次式

1. 小文 今年 x 歲，

(1) 3 年後，小文是_____歲

(2) 5 年前，小文是_____歲

2. 小文 今年 13 歲，

(1) 3 年後，小文是_____歲

(2) 5 年後，小文是_____歲

(3) x 年後，小文是_____歲

3. 哥哥比妹妹多 4 歲

(1) 假設妹妹 x 歲，則哥哥_____歲

(2) 假設哥哥 y 歲，則妹妹_____歲

4. (1) 媽媽今年的年齡和小文的年齡和是

52 歲。假設媽媽今年 x 歲，則

小文 今年_____歲

(2) 媽媽今年的年齡和小臻的年齡差

23 歲假設小臻 今年 x 歲，則

媽媽今年_____歲

5. 媽媽今年的年齡是朱朱年齡的 2 倍，

(1) 假設朱朱 今年 x 歲，則

媽媽今年_____歲

(2) 假設媽媽今年 y 歲，則

朱朱 今年_____歲

概念 02 解應用問題的步驟

❶ 假設未知數

❷ 列方程式

❸ 解方程式

❹ 驗算並寫答案



☆ 筆記

我們通常會假設

是 x



牛刀小試 03

1. 依題意設未知數和列方程式

(1) 甲數加 14 等於甲數的 4 倍少 1，
求甲數？

設 甲數是_____

列 _____

(2) 乙數減 3 等於乙數的 2 倍減 5，
求乙數？

設 乙數是_____

列 _____

2. 依題意設未知數和列方程式

(1) 大數比小數多 5，且兩數的和是 11，
求大數和小數？

① 大數比小數多 5

設 小數是 x ，大數是_____

② 兩數的和是 11

列 _____

(2) 大數比小數的 2 倍多 5，且兩數的和
是 20，求大數和小數？

① 大數比小數的 2 倍多 5

設 小數是 x ，大數是_____

② 兩數的和是 20

列 _____



例題 02 費用問題



家慧一家人去看電影，若 1 張全票比 1 張學生票貴 20 元。
爸爸買了 2 張全票和 3 張學生票共花 1190 元，請問：
1 張學生票多少錢？



☆ 筆記



牛刀小試 04

1. 朱朱幫同學買 5 杯豆花及 6 杯愛玉，共花了 245 元，只記得豆花一杯比愛玉一杯多 5 元，則豆花和愛玉一杯各多少元？
2. 大象洗衣店洗一件棉被比洗一件毛毯貴 50 元，媽媽拿了 1 件棉被和 2 件毛毯去送洗，共付 425 元，請問洗一件棉被和一件毛毯的價錢分別為多少元？
3. 小文到麵包店買麵包給同學吃，波蘿麵包買了 7 個，紅豆麵包買了 8 個，共花 260 元，已知波蘿麵包比紅豆麵包貴 5 元，則波蘿麵包和紅豆麵包一個各是多少錢？
4. 媽媽到市場買雞蛋和鴨蛋，已知一顆雞蛋比一顆鴨蛋便宜 2 元，媽媽買了 4 顆雞蛋和 6 顆鴨蛋共花了 62 元，則一顆鴨蛋和一顆雞蛋各多少元？



例題 03 數量問題



智仁在班際籃球比賽中，兩分球與三分球共進 8 球，得了 19 分，沒有罰球得分。

請問：智仁投進兩分球和三分球各幾球？



☆ 筆記



牛刀小試 05

1. 某場籃球比賽，小文投進兩分球與三分球共 8 球，得到 21 分，則小文投進兩分球和三分球各幾顆？
2. 已知小八便利商店推出的雷鬼巧克力每塊 15 元，雷妖巧克力每塊 20 元。若小P購買這兩種巧克力共 16 塊，總共是 290 元，則雷鬼和雷妖巧克力各買幾塊？
3. 阿貴班上戶外教學，全班 38 人共租了 15 輛協力車，協力車有兩人坐和三人坐，且每輛皆坐滿，則班上租用兩人共騎和三人共騎的協力車各有幾輛？
4. 臻臻倒出存錢筒內所有的錢，發現壹元及伍元的硬幣共 60 個，合計 248 元，則伍元和壹圓硬幣各有多少個？



例題 04 年齡問題



融融今年 14 歲，爸爸 48 歲，請問：幾年後爸爸的年齡是融融的 2 倍？



☆ 筆記



牛刀小試 06

1. 老劉、小文兩人今年分別是 20 歲與 16 歲，則幾年前老劉的年齡是小文的 2 倍？
2. 爺爺今年年齡是小蘭的 4 倍，若 10 年後爺爺的年齡是小蘭 3 倍，則小蘭今年幾歲？
3. 已知姊姊和弟弟兩人今年年齡和為 40 歲，且姐姐今年的年齡是弟弟年齡的 2 倍多 4 歲，則弟弟今年幾歲？
4. 朱朱今年的年齡比妹妹大 10 歲。若 5 年後，朱朱的年齡是妹妹的 2 倍，則朱朱今年幾歲？



例題 05 三數問題



段考後苡晴告訴媽媽「這次考試，數學比國文多 3 分，英文比國文少 5 分，國英數三科一共 223 分。」

請問：這次段考苡晴的國文、英文、數學各幾分？



☆ 筆記



牛刀小試 07

1. 段考後，小臻告訴媽媽：「這次段考，數學比國文少 5 分，英文比國文多 3 分，國英數三科一共 238 分。」請問：這次段考，小臻的國文、英文、數學各幾分？
2. 柱家三兄弟分著喝一杯 1000 c.c. 的古早味紅茶，炎柱比水柱多喝 200 c.c.，水柱喝的量是風柱的 2 倍，請問柱家三兄弟各喝多少 c.c.？
3. 兄弟三人合資 1200 元買機器人，其中大哥出的錢是小弟的 6 倍，而二哥比小弟多出 200 元，那麼大哥、二哥、小弟各出多少元？
4. 小文、小臻、小朱三人共儲蓄 2540 元，若小文比小臻多儲蓄 390 元，小臻比小朱多儲蓄 250 元，則小文、小臻、小朱各儲蓄多少元？



例題 06 解的合理性



暢銷書《讓大象動起來》原價每本 380 元，博課網路書店特價兩本 75 折，若結帳時滿 498 元就再打 88 折。

阿文買了 x 本，他自己計算出總金額是 1300 元。

請問：阿文是否算錯了呢？



☆ 筆記



牛刀小試 08

1. 南一超商推出 20 元冰棒第 2 件打八折的促銷活動。若小文買了 4 支的冰棒，店員說：「一共是 70 元。」
請問：店員是否算錯價格？
2. 有一個長方形的長為 x 公分，寬是長的 2 倍多 10 公分。若周長為 18 公分，則此長方形的面積為多少平方公分？答：
3. 朱朱和小文班共有 30 位同學，朱朱對小文說：「我們班男生人數是女生人數的 2 倍少 5 人。」小文說：「不對吧！你是不是弄錯了？」則究竟是誰弄錯了？
4. 小南說自己生日的日期為月分的 4 倍，且其月分與日期的和為 40，則依照小南說法，他的生日是幾月幾號？此日期合理嗎？



解答篇 1-1

牛刀小試 1

1. -600, 負 600 公尺
2. -3000, 負 3000 元
3. -6
4. -7
5. +2, 正 2 時
6. 甲為 55 分, 乙為 64 分, 丙為 57 分, 丁為 60 分

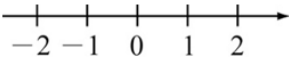
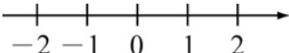
牛刀小試 2

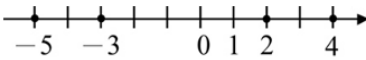
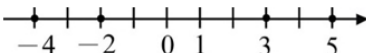
1. +8 ☒ 正數
2. -11 ☒ 負數
3. +6.5 ☒ 正數
4. -5.7 ☒ 負數
5. $-\frac{3}{4}$ ☒ 負數
6. ☒ 整數
7. (1) 正數是 3、7
負數是 -2、-5
(2) 正數是 16、20、5.6
負數是 -6、-1
(3) 正數是 $\frac{1}{8}$ 、5
負數是 -12、-0.3
正整數是 5
負整數是 -12
(4) 正數是 3、2.7、 $\frac{2}{3}$
負數是 $-\frac{3}{4}$ 、-2.5、-12
正整數是 3
負整數是 -12

牛刀小試 3

1. (1) 負 5 (2) 正 3
(3) 0 減 5 (4) 負 3 減 7
(5) 負 4 加 7
(6) 負 5 減 7 減 負 3 加 負 4
2. (1) 運算 (2) 性質
3. (1) ☒ 異號數 (2) ☒ 同號數
(3) ☒ 同號數 (4) ☒ 同號數
(5) ☒ 同號數 (6) ☒ 異號數
4. (1) -0.7、-5、 $-\frac{3}{4}$
(2) 23、8.6、 $\frac{1}{8}$
(3) 23、8.6、 $\frac{1}{8}$
(4) -0.7、-5、 $-\frac{3}{4}$

牛刀小試 4

1. (1) ☒ 不正確
理由：單位長不一致

- (2) ☒ 不正確
理由：負數寫相反


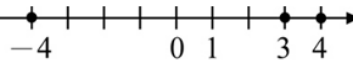
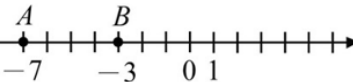
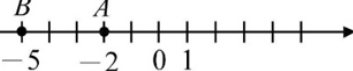
2. (1) 
- (2) 

3. $A < B$

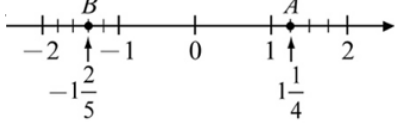
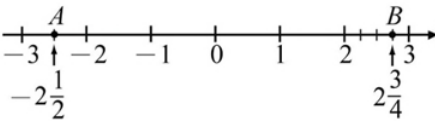
牛刀小試 5

1. (1) 2, 2
(2) -2, -2
(3) 2
2. (1) A(5)、B(-1)、C(-3)
(2) A(6)、B(3)、C(-1)、D(-4)
3. (1) 0、-1
(2) -4、-5
4. (1) A($\frac{1}{4}$)、B($\frac{1}{2}$)、C($\frac{3}{4}$)
(2) D($-1\frac{3}{4}$)、E($-1\frac{1}{2}$)、
F($-1\frac{1}{4}$)

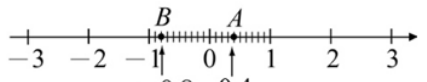
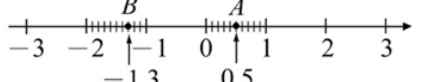
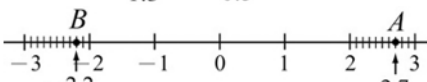
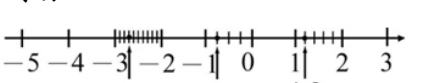
牛刀小試 6

1. (1) 
- (2) A(3)、B(7)、C(-2)
2. (1) $A < B$

- (2) $B < A$


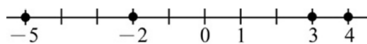
牛刀小試 7

1. 
2. 
3. (1) A($2\frac{1}{2}$)、B($\frac{2}{3}$)、C($-1\frac{2}{3}$)
(2) A($1\frac{4}{5}$)、B($-\frac{1}{4}$)、
C($-1\frac{3}{4}$)

牛刀小試 8

1. 
2. 
3. 
4. 4 等分
5. 
($-2.7 = -2\frac{7}{10}$ 、 $-0.75 = -\frac{3}{4}$ 、 $1.2 = 1\frac{1}{5}$)
6. (1) A(2.5)、B(-0.4)
(2) A(-1.8)、B(0.4)

牛刀小試 9

1. $-5 < -2 < 3 < 4$

2. (1) $>$ (2) $>$ (3) $<$
(4) $<$ (5) $>$ (6) $<$
3. (1) $>$ (2) $<$ (3) $=$ (4) $>$
4. (1) $-3 < -2 < -1$
(2) $-4 < 0 < 5$
5. (1) $-6 < -5 < -3 < 0 < 4$
(2) $-2.5 < -2.3 < -2 < 0 < 3$





解答篇 1-1

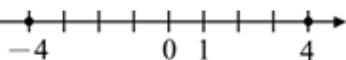
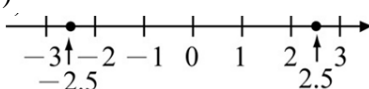
牛刀小試 10

- (1) $>$ (2) $>$ (3) $<$
- (1) $-1.8 < -1.5 < -1.2$
(2) $-2\frac{4}{5} < -2.5 < -2.1$
(3) $-7\frac{2}{3} < -7\frac{1}{3} < -7$
(4) $-\frac{1}{2} < -\frac{1}{3} < -\frac{1}{4}$
- (1) $-9\frac{1}{2} < -8\frac{1}{2} < 0 < 2$
(2) $-5\frac{1}{2} < -5 < -4\frac{1}{3} < 0$
- (1) -7
(2) -16





牛刀小試 11

- (1) -8 (2) 7
(3) -0.5 (4) $1\frac{2}{3}$
(5) 0
- (1) 7 (2) 1.8
(3) -7 (4) -1.8
- (1) -6 (2) 5
(3) $4\frac{2}{5}$
- (1) P (2) C

牛刀小試 12

- (1) 3
(2) $3, 3, 3, 3$
- (1) 8 (2) 15
(3) 5.9 (4) 2.4
(5) $2\frac{1}{3}$ (6) $3\frac{2}{5}$
(7) -8 (8) -15
- (1) 
(2) 互為相反數
(3) 甲 $= \pm 4$
- (1) 
(2) 互為相反數
(3) 乙 $= \pm 2.5$
- (1) $a = \pm 5$
(2) $b = \pm \frac{11}{7}$
(3) $c = 0$

牛刀小試 13

- (1) 無限多個
(2) 
(3) $\pm 1, 0$
- (1) 無限多個
(2) 
(3) $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, 0$
- (1) 
(2) $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, 0$
- (1) 
(2) $\pm 1, \pm 2, \pm 3, 0$
- 11

牛刀小試 14

- (1) $2 > 0 > -1\frac{2}{3} > -2.5 > -3$
(2) $|-3| > |-2.5| > |2| > |-1\frac{2}{3}| > |0|$
(3) -3
- (1) $<$ (2) $>$ (3) $>$
(4) $=$ (5) $>$ (6) $<$
- (1) $>$ (2) $<$ (3) $=$
- (1) $|0| < |-3.2| < |-4.1| < |-6|$
(2) $-3 < 0 < |-4| < 5\frac{1}{2} < |-6|$
(3) $-1 < |0.5| < |-2\frac{1}{3}| < 2\frac{2}{3} < |-3|$

牛刀小試 15

- (1) $0 < a < b$ ($b > a > 0$)
(2) $0 < |a| < |b|$ ($|b| > |a| > 0$)
- (1) $a < b < 0$
(2) $|a| > |b| > 0$
- (C)
- $|a| > |d| > |c| > |b|$



解答篇 1-2

牛刀小試 1

- (1) 白，2
(2) 白，1
- 贏，3
- 前，7
- 右，10
- 賺，90
- 減少，1

牛刀小試 2

- (1) 12，白棋， $(+7)+(+5)=+12$
(2) 23，嘉獎， $(+15)+(+8)=+23$
(3) 前進，13， $(+10)+(+3)=+13$
(4) 賺，15， $(+12)+(+3)=+15$
- (1) 12，黑棋， $(-7)+(-5)=-12$
(2) 23，警告， $(-15)+(-8)=-23$
(3) 後退，13， $(-10)+(-3)=-13$
(4) 賠，15， $(-12)+(-3)=-15$

牛刀小試 3

- 正 4 加正 5；4+5
賺 4 元再賺 5 元（答案不只一個）
- 負 4 加負 5；
 $(-4)+(-5)$
賠 4 元又賠 5 元
- (1) 7 (2) -13 (3) 16
(4) -30 (5) 42 (6) -47

牛刀小試 4

- (1) ☒ 賺 30 元；
 $(+50)+(-20)=+30$
☒ 賠 30 元；
 $(+50)+(-80)=-30$
- (2) ☒ 前進 3 步；
 $(+10)+(-7)=+3$
☒ 後退 3 步；
 $(+10)+(-13)=-3$
- (3) ☒ 賠 30 元；
 $(-50)+(+20)=-30$
☒ 賺 30 元；
 $(-50)+(+80)=+30$

- ☒ 後退 3 步；
 $(-10)+(+7)=-3$
☒ 前進 3 步；
 $(-10)+(+13)=+3$

牛刀小試 5

- 正 3 加負 2
 $3+(-2)$
賺 3 元加賠 2 元
- 負 3 加正 2
 $(-3)+2$
後退 3 步再前進 2 步
- (1) 1 (2) -3 (3) 8
(4) -16 (5) 26 (6) -35

牛刀小試 6

1. 12 2. 9
3. -8 4. -5
5. -5, -5 6. 2, 2
7. -9 8. 10
9. 11 10. 0
11. -a 12. -x

牛刀小試 7

- (1)(3)
- (1)(3)
- +、×
- + 或 ×

牛刀小試 8

1. 7
2. 8
3. 24
4. 1980
5. 不行，因為減法沒有結合律
6. 不行，因為除法沒有結合律

牛刀小試 9

1. 912
2. 587
3. 456
4. 247
5. 330
6. 924
7. -1
8. 58

牛刀小試 10

1. 1、-1、-7、-7
2. 1、-1、-3、-3
3. 3、-3、-13、-13
4. 6、-6、-12、-12

牛刀小試 11

- (1) -7 (2) -10
- (1) -6, 10
(2) -23, 11
(3) -5, 10
- (1) $-(95-5)=-90$
(2) $-(20-8)=-12$
(3) $-(35-10)=-25$
- (1) $-(6+16)=-22$
(2) $-(4+23)=-27$
(3) $-(5+35)=-40$
- (1) $-(25-7)=-18$
(2) $-(25+7)=-32$

牛刀小試 12

1. -30 2. 7
3. -4 4. -40
5. -171 6. -17

牛刀小試 13

1. 10 2. 10
3. 9 4. 9
5. 20 6. 20
7. 100 8. 100

牛刀小試 14

- 2 2. 2
- 1 4. 1
- 10 6. 10
- 1 8. 1

牛刀小試 15

1. 10 2. 2
3. -12 4. 12
5. 2 6. 9
7. -10 8. -12

牛刀小試 16

1. 13、5、-5、-13
2. 12、2、-2、-12
3. -13、-5、5、13
4. -12、-2、2、12





解答篇 1-2



牛刀小試 17

1. -78
2. -44
3. -100
4. -20
5. -49
6. -68
7. -61
8. -123

牛刀小試 18

1. 5
2. 9
3. 5
4. $14、16、6、4$

牛刀小試 19

1. 5
2. 4
3. 10
4. $-5、5$
5. $-2、6$
6. $-6、0$

牛刀小試 20

1. 1
2. -4
3. 7
4. 5
5. -9
6. -2



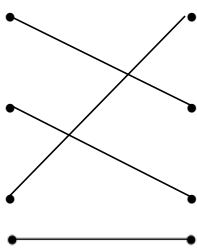


解答篇 1-3

牛刀小試 1

- $(+5) \times (+3) = 15$;
比現在高 15 公分
- $(-7) \times (+3) = (-21)$
比現在低 21 公分
- $(+6) \times (-4) = -24$
比現在低 24 公分
- $(-8) \times (+4) = -32$
比現在低 32 公分

牛刀小試 2



牛刀小試 3

- -28 、 -28 、 28
- -15 、 -15 、 15
- -100 、 -100 、 100
- -180 、 -180 、 180

牛刀小試 4

- 0 、 0 、 0 、 0
- 0 、 0 、 x 、 x
- 4 、 -7 、 -8
- $-b$ 、 b 、 $-c$
- 0

牛刀小試 5

- (1) P 正、 Q 負、 $R=0$ 、 $P>R>Q$
(2) $X=0$ 、 Y 正、 Z 正、
 $Y=Z>X$
- (1) 36465
(2) -36465
(3) -73440
(4) -73440

牛刀小試 6

- $=$ 、 $=$ 、 \neq 、 \neq
- $=$ 、 $=$ 、 \neq 、 \neq
- $=$ 、 $=$ 、 \neq 、 \neq
- 加、乘

牛刀小試 7

- (1) $=$ 、 $=$ 、 $=$
(2) $=$ 、 $=$ 、 $=$
(3) $=$ 、 $=$ 、 \neq
(4) $=$ 、 $=$ 、 \neq
(5) 加、乘
(6) 不行
(7) 不行
- (1) \neq
(2) \neq
- (1) 17
(2) 999

牛刀小試 8

- -5100
- -73000
- 6500
- -2900
- 99000
- 54000

牛刀小試 9

- 2 、 8 、 10 、 10
 $(21 \times \underline{2}) + (21 \times \underline{8}) = 21 \times (\underline{2+8})$
 $= 21 \times \underline{10}$
 $= \underline{210}$
- 2 、 3 、 5 、 10 、 10
 $(199 \times \underline{2}) + (199 \times \underline{3}) + (199 \times \underline{5})$
 $= 199 \times (\underline{2+3+5}) = 199 \times \underline{10}$
 $= 1990$
- (1) 30 、 210
(2) 100 、 -12300
(3) 100 、 700
(4) 100 、 -12300

牛刀小試 10

- 2163
- -9898
- -3045
- 12177
- -2037
- -7821

牛刀小試 11

- 1 、 -1 、 -1 、 1
- 0 、 0 、 0 、無意義、除數
- 1 、 -3 、 -9 、 13
- 0 、無意義、除數

牛刀小試 12

- -30
- -10
- -5
- 3
- -32
- 32
- 32
- -237

牛刀小試 13

- 50
- 0
- -20
- 36
- 26
- 0



解答篇 1-4

牛刀小試 1

- (1) 3×4
(2) 4×5
(3) 3^4 , 3, 4, 3 的 4 次方
(4) 4^5 , 4, 5, 4 的 5 次方
- (1) $(-1)^4$
(2) $(-5)^3$
- (1) $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$
(2) $4 \times 4 = 16$
(3) $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243$
(4) $5 \times 5 \times 5 = 125$
(5) $(-1) \times (-1) \times (-1) \times (-1) = 1$
- (1) 12, 36 (2) 15, 125

牛刀小試 2

- (1) 81, -81, 81
(2) 81, -81, 81
(3) 1, -1, 1
- $(-9)^2$ ● 9^2
● -9^2
 - $(-3)^4$ ● 3^4
● -3^4
 - $(-8)^2$ ● 8^2
● -8^2
 - $(-5)^4$ ● 5^4
● -5^4
- (1) ☒ 正數 (2) ☒ 負數
(3) ☒ 正數 (4) ☒ 負數

牛刀小試 3

- (1) 64, -64, -64
(2) 125, -125, -125
(3) 1, -1, -1
- $(-4)^3$ ● 4^3
● -4^3
 - $(-2)^5$ ● 2^5
● -2^5
 - $(-1)^9$ ● 1^9
● -1^9
 - $(-5)^3$ ● 5^3
● -5^3

- (1) ☒ 負數 (2) ☒ 正數
(3) ☒ 負數 (4) ☒ 負數
(5) ☒ 正數 (6) ☒ 負數

牛刀小試 4

- 43
(2) 72
(3) 56
(4) 1
(5) 2
(6) -4

牛刀小試 5

- 3^{10}
2. 5^{12}
3. 2^{15}
4. 32

牛刀小試 6

- (1) 10^5 (2) 10^6
(3) 10^{-4} (4) 10^{-5}
(5) 10^{-4} (6) 10^{-5}
- (1) 100000
(2) 1000000
- (1) $\frac{1}{1000}$, 3, 0.001, 3
(2) $\frac{1}{10000}$, 4, 0.0001, 4
(3) $\frac{1}{100000}$, 5, 0.00001, 5

牛刀小試 7

- A, C, E, F
- (1) 9×10^1
(2) 8×10^2
(3) 7×10^3
(4) 5.2×10^2
- (1) 6×10^2
(2) 5×10^3
(3) 4×10^4
(4) 3×10^5
(5) 2×10^8

牛刀小試 8

- (1) 2.7×10^3
(2) 1.27×10^5
(3) 1.027×10^7
- (1) 1.2×10^1
(2) 1.25×10^2
(3) 1.205×10^3

- (1) ☒ 否, 3.2×10^6
(2) ☒ 否, 3.5×10^5
- (1) 5×10^4
(2) 5.2×10^5
(3) 5.2×10^6

牛刀小試 9

- (1) 5×10^{-1}
(2) 5×10^{-2}
(3) 5.2×10^{-3}
(4) 5.21×10^{-4}
- (1) 4×10^{-2}
(2) 2.4×10^{-2}
(3) 5.24×10^{-2}
- (1) 5×10^{-2}
(2) 6×10^{-3}
(3) 7×10^{-4}
(4) 8×10^{-6}
- (1) ☒ 否, 2.35×10^{-2}
(2) ☒ 否, 3.7×10^{-6}

牛刀小試 10

- (1) 3
(2) 4
(3) 5
(4) 6
- (1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
- (1) 0, 9, 8
(2) 0, 1, 2

牛刀小試 11

- (1) <
(2) >
(3) <
(4) <
- (1) <
(2) <
(3) >
(4) >
- (1) >
(2) >
(3) <
(4) >
- (1) >
(2) >
(3) <
(4) >





解答篇 2-1

牛刀小試 1

- ☒ $8 \div 2 = 4$ ☒ $15 \div 15 = 1$
- (1) ☒ 1 ☒ 2 ☒ 4 ☒ 8
(2) ☒ 3 ☒ 4 ☒ 8 ☒ 12
- (1) ☒ 1 ☒ 3 ☒ 12
(2) ☒ 2 ☒ 3 ☒ 9 ☒ 18
- (1) 是
(2) 是，是

牛刀小試 2

- (1) $15 \cdot 3$
(2) 倍，因
- (1) $14 \cdot 3$
(2) ☒ 不是，☒ 不是
- (1) 是 (2) 不是
- (1) 是 (2) 不是
- $11 \cdot 22 \cdot 33 \cdot 44 \cdot 55 \cdot 66 \cdot 77 \cdot 88 \cdot 99$

牛刀小試 3

- $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 15$ (人)
- $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 14 \cdot 21 \cdot 42$ (人)
- (1) $1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 20$
(2) $1 \cdot 5 \cdot 25$
(3) $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 18$
(4) $1 \cdot 3 \cdot 9 \cdot 27$

牛刀小試 4

- (1) 32 (2) $80 \cdot 20$ (3) $56 \cdot 8$
- (1) $\frac{6}{1}, \frac{6}{2}, \frac{6}{3}, \frac{6}{6}$
因數
(2) $\frac{8}{1}, \frac{8}{2}, \frac{8}{4}, \frac{8}{8}$
因數
(3) $1 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 10 \cdot 20$

牛刀小試 5

- $920 \cdot 814 \cdot 102168 \cdot 132892 \cdot 6864$
- (1) $0 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8$
(2) $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9$
- (1) $0 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8$
(2) $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9$

牛刀小試 6

- $920 \cdot 34425$
- (1) $0 \cdot 5$
(2) $0 \cdot 5$
- (1) $0 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8$
(2) $0 \cdot 5$
(3) 0
(4) 0
- (1) $0 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8$
(2) $0 \cdot 5$
(3) 0
(4) 5

牛刀小試 7

- (1) 0 (2) 0 (3) ☒ 是
- (1) 0 (2) 2 (3) ☒ 不是，2
- (1) 不是 (2) 是
(3) 不是 (4) 是

牛刀小試 8

- (1) 2 (2) 1 (3) 6 (4) 9，是 (5) 是
- (1) 3 (2) 2 (3) 5 (4) 10，不可以
(5) 不是
- (1) 是 (2) 不是
(3) 不是 (4) 是

牛刀小試 9

- (1) 2 (2) 1 (3) 0 (4) 3，是 (5) 是
- (1) 1 (2) 2 (3) 2 (4) 5，不可以
(5) 不是
- (1) 是 (2) 是
(3) 不是 (4) 不是

牛刀小試 10

- (1) $459 \cdot 111 \cdot 102168 \cdot 34425 \cdot 6864 \cdot 468237$
(2) $459 \cdot 102168 \cdot 34425$
- (1) $0 \cdot 3 \cdot 6 \cdot 9$ (2) $0 \cdot 9$
- (1) 1，4，7 (2) 1
- (1) 2，5，8 (2) 5

牛刀小試 11

- (1) 是 (2) 是
- (1) 不是 (2) 是
- (1) 是 (2) 不是
- (1) ☒ 倍數 (2) ☒ 倍數

牛刀小試 12

- $814 \cdot 102168 \cdot 6864 \cdot 8833 \cdot 468237$
- (1) 5
(2) 1
(3) 0

牛刀小試 13

- | 數字 | 因數 | 判別質數或合數 |
|----|-------------|--|
| 2 | 1, 2 | <input checked="" type="checkbox"/> 質數 |
| 3 | 1, 3 | <input checked="" type="checkbox"/> 質數 |
| 4 | 1, 2, 4 | <input checked="" type="checkbox"/> 合數 |
| 7 | 1, 7 | <input checked="" type="checkbox"/> 質數 |
| 8 | 1, 2, 4, 8 | <input checked="" type="checkbox"/> 合數 |
| 9 | 1, 3, 9 | <input checked="" type="checkbox"/> 合數 |
| 10 | 1, 2, 5, 10 | <input checked="" type="checkbox"/> 合數 |

- | 數字 | 因數 | 判別質數或合數 |
|----|-------------------|--|
| 11 | 1, 11 | <input checked="" type="checkbox"/> 質數 |
| 12 | 1, 2, 3, 4, 6, 12 | <input checked="" type="checkbox"/> 合數 |
| 13 | 1, 13 | <input checked="" type="checkbox"/> 質數 |
| 14 | 1, 2, 7, 14 | <input checked="" type="checkbox"/> 合數 |
| 15 | 1, 3, 5, 15 | <input checked="" type="checkbox"/> 合數 |
| 16 | 1, 2, 4, 8, 16 | <input checked="" type="checkbox"/> 合數 |
| 17 | 1, 17 | <input checked="" type="checkbox"/> 質數 |

牛刀小試 14

- $2 \cdot 31 \cdot 5$
- (1) $11 \cdot 31 \cdot 41$
(2) $7 \cdot 17 \cdot 37 \cdot 47$
(3) $3 \cdot 13 \cdot 23 \cdot 43$
(4) $19 \cdot 29$
- $29 \cdot 31 \cdot 37 \cdot 41 \cdot 43 \cdot 47$
- (1) ☒ $2 + 5$
(2) ☒ $3 + 7$ ，☒ $5 + 5$
(3) $8 = 3 + 5$

牛刀小試 15

- (1) $51 = 3 \times 17$ ，合數
(2) $81 = 3 \times 27$ ，合數
(3) $91 = 7 \times 13$ ，合數
(4) $57 = 3 \times 19$ ，合數
(5) $87 = 3 \times 29$ ，合數
- (1) $37 \cdot 67 \cdot 97$
(2) 41，61
(3) $59 \cdot 79 \cdot 89$
- $53 \cdot 59 \cdot 61 \cdot 67 \cdot 71 \cdot 73$





解答篇 2-1



牛刀小試 16

整數	因數	質因數
9	1, 3, 9	3
16	1, 2, 4, 8, 16	2
25	1, 5, 25	5
36	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36	2, 3
49	1, 7, 49	7

整數	因數	質因數
14	1, 2, 7, 14	2, 7
24	1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24	2, 3
27	1, 3, 9, 27	3
57	1, 3, 19, 57	3, 19
91	1, 7, 13, 91	7, 13

牛刀小試 17

- (1) $45 = 3 \times 3 \times 5$
(2) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
(3) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- (1) $182 = 2 \times 7 \times 13$
(2) $420 = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7$
(3) $252 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$

牛刀小試 18

- (1) $52 = 2 \times 2 \times 13$, 質因數: 2, 13
(2) $225 = 3 \times 3 \times 5 \times 5$,
質因數: 3, 5
(3) $168 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$,
質因數: 2, 3, 7
- (1) $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$
(2) $3^2 \times 5 \times 7$
(3) $2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7$

牛刀小試 19

- (1) $3^3 \times 7$
(2) $2^2 \times 5^2$
(3) $3^2 \times 5 \times 11$
(4) $2 \times 3^2 \times 5$
- (1) $2^2 \times 3 \times 5$
(2) $3^2 \times 13$
(3) $2^2 \times 3 \times 7$
(4) $2^2 \times 3 \times 11$

牛刀小試 20

- $a = 63, b = 3$
- $a = 273, b = 7$
- $a = 2 \times 3^2 \times 5 \times 11, d = 5 \times 11$
- 15





解答篇 2-2

牛刀小試1

- (1)1、3、5、15
(2)1、5、25
(3)1、5
(4)5
(5)1
- (1)1、2、3、4、6、8、12、24
(2)1、2、3、4、6、9、12、18、36
(3)1、2、3、4、6、12
(4)12
(5)1
- (1)1、2、13、26
(2)1、3、7、9、21、63
(3)1
(4)1
(5)1
- (1)1、3、9、27
(2)1、5、7、35
(3)1
(4)1
(5)1

牛刀小試2

- (1)1、5、7、35
(2)1、2、4、7、14、28
(3)1、7
(4)7
- (1)1、7、49
(2)1、3、7、21
(3)1、7
(4)7
- (1)1、3、13、39
(2)1、2、11、22
(3)1
(4)1
- ①、③、⑦、⑨
- (1)(A)、(B)、(C)、(D)
(2)不一定

牛刀小試3

- 1、3、 3^2 ； 3^2
- 1、7、 7^2 ； 7^2
- 1、2、 2^2 ； 2^2
- 1、5；5

牛刀小試4

- $2^2 \times 3^2 \times 5^3$
- $3^2 \times 5^2$
- $5^3 \times 7^6 \times 11^2$
- $7^3 \times 13^2 \times 17$
- $2^4 \times 3 \times 7$
- 3
- 5
- 1

牛刀小試5

- 5
- 12
- 26
- 6
- 12
- 135

牛刀小試6

- (1)12組；(2)女生3人、男生2人
- (1)14盒；(2)5包
- (1)12公分；(2)30片
- (1)36公分；(2)6塊

牛刀小試7

- (1)6、12、18、24、30、36、42、48...
(2)8、16、24、32、40、48...
(3)24、48、72 (答案僅供參考)
(4)24
- (1)3、6、9、12、15、18、21、24...
(2)4、8、12、16、20、24、28...
(3)12、24、36 (答案僅供參考)
(4)12
- (1)4、8、12、16、20、24、28、32、36...
(2)12、24、36、48、...
(3)12、24、36 (答案僅供參考)
(4)12
- (1)6、12、18、24、30、36、...
(2)18、36、54、...
(3)18、36、54 (答案僅供參考)
(4)18

牛刀小試8

- (1)9、18、27、36、45、54、63、72、81、90、99
(2)15、30、45、60、75、90
(3)45、90
(4)45、90
(5)45
- (1)5、10、15、20、25、30、35、40
(2)10、20、30、40
(3)20、40
(4)20、40
(5)20
- 72
- 35
- 66

牛刀小試9

- (1)公倍數： 2^5 、 2^6
(2)最小公倍數： 2^5
- (1)公倍數： 5^3 、 2×5^3
(2)最小公倍數： 5^3
- (1)公倍數： 7^4 、 2×7^4
(2)最小公倍數： 7^4
- (1)公倍數： 3^6 、 2×3^6
(2)最小公倍數： 3^6
(1)公倍數： 7^3 、 2×7^3
(2)最小公倍數： 7^3
- (1)公倍數： 11^5 、 2×11^5
(2)最小公倍數： 11^5

牛刀小試10

- $2^3 \times 3^4 \times 5^7$
- $3^2 \times 5^2 \times 7^2 \times 11 \times 13$
- $2^4 \times 3^3 \times 5 \times 7^3$
- $2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7$
- $3^2 \times 5^3 \times 7^2$
- $2 \times 3 \times 5^3 \times 7^2 \times 11$

牛刀小試11

- 72
- 600
- 150
- (1)3；(2)180
- (1)12；(2)240
- (1)8；(2)72





解答篇 2-2



牛刀小試 12

1. (1) 15 天後；(2) 105 天後
2. (1) 10 天後；(2) 70 天後
3. (1) 30 天後；(2) 210 天後
4. (1) 9 月 7 日；(2) 10 月 13 日





解答篇 2-3

牛刀小試 1

- (1) 2; -5; -6
(2) -28; -15; 63
(3) 36; -48; 96
(4) -12; 5; 5

- (1) $-\frac{7}{32}$ (2) $-\frac{4}{3}$
(3) $-\frac{2}{7}$ (4) $\frac{25}{2}$

牛刀小試 2

- $-\frac{5}{4}$ 2. $-\frac{3}{4}$
3. $-\frac{1}{5}$ 4. $-\frac{2}{3}$
5. $\frac{5}{4}$ 6. $-\frac{3}{8}$
7. $-2\frac{5}{9}$ 8. $-\frac{9}{5}$

牛刀小試 3

- $\frac{2}{3} > \frac{3}{7} > \frac{1}{5}$
2. $\frac{3}{4} > \frac{2}{3} > \frac{3}{5}$
3. $\frac{7}{12} > \frac{13}{24} > \frac{25}{48}$
4. $\frac{7}{8} > \frac{5}{6} > \frac{3}{4}$
5. $-\frac{2}{7} > -\frac{3}{7} > -\frac{4}{7}$
6. $-\frac{1}{3} > -\frac{1}{2} > -\frac{3}{5}$
7. $-\frac{8}{7} > -\frac{6}{5} > -\frac{4}{3}$
8. $-\frac{19}{17} > -\frac{17}{15} > -\frac{15}{13}$

牛刀小試 4

- (1) $-\frac{1}{12} > -\frac{1}{6} > -\frac{1}{4}$
(2) $\left| -\frac{1}{4} \right| > \left| -\frac{1}{6} \right| > \left| -\frac{1}{12} \right|$
2. (1) $-\frac{8}{7} > -\frac{9}{7} > -\frac{10}{7}$
(2) $\left| -\frac{10}{7} \right| > \left| -\frac{9}{7} \right| > \left| -\frac{8}{7} \right|$
3. (1) $-\frac{4}{15} > -\frac{4}{14} > -\frac{4}{13}$
(2) $\left| -\frac{4}{13} \right| > \left| -\frac{4}{14} \right| > \left| -\frac{4}{15} \right|$

- (1) $-\frac{4}{7}$ 、 $-\frac{7}{7}$ 、 $-\frac{9}{7}$
(2) $\left| -\frac{9}{7} \right| > \left| -\frac{7}{7} \right| > \left| -\frac{4}{7} \right|$

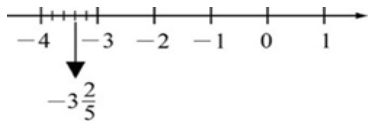
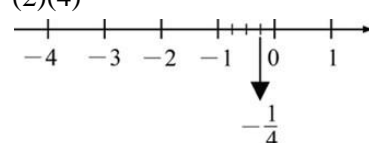
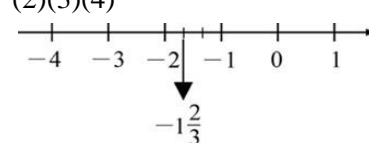
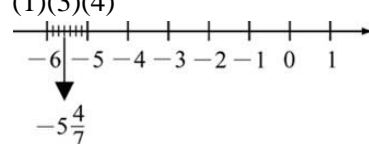
牛刀小試 5

- $-\frac{9}{5}$ 2. $\frac{3}{11}$
3. $\frac{2}{13}$ 4. $-\frac{9}{7}$
5. $\frac{15}{17}$ 6. -2
7. -1 8. $-\frac{7}{8}$

牛刀小試 6

- $-\frac{31}{15}$ 2. $-\frac{55}{63}$
3. $-\frac{9}{10}$ 4. $-\frac{3}{55}$
5. $-\frac{23}{6}$ 6. $-\frac{37}{12}$
7. $\frac{150}{77}$ 8. $-\frac{29}{100}$

牛刀小試 7

- (1)(3)(4)

- (2)(4)

- (2)(3)(4)

- (1)(3)(4)


牛刀小試 8

- $-\frac{9}{4}$ 2. $-\frac{7}{12}$
3. $-\frac{41}{6}$ 4. $-\frac{35}{6}$

$$5. \frac{35}{12}$$

$$6. 5\frac{2}{3}$$

牛刀小試 9

- $-\frac{5}{4}$ 2. -4
3. $\frac{17}{2}$ 4. 46
5. $\frac{10}{7}$ 6. 8

牛刀小試 10

- $-\frac{2}{3}$ 2. $\frac{9}{2}$
3. $-\frac{25}{2}$ 4. $-\frac{19}{2}$
5. -2 6. $-\frac{48}{7}$

牛刀小試 11

- (1) 3 (2) 1
(3) $-\frac{5}{2}$ (4) $\frac{5}{22}$
(5) $-\frac{1}{5}$
2. -15
3. 5
4. $\frac{16}{17}$
5. $\frac{7}{3}$
6. $-\frac{4}{3}$

牛刀小試 12

- $-\frac{2}{5}$
2. $\frac{3}{7}$
3. -16
4. 6
5. $-\frac{48}{5}$
6. $-\frac{3}{8}$

牛刀小試 13

- (1) 0.01 (2) 0.1
(3) 0.04 (4) 0.75





解答篇 2-3



2. (1) $\frac{1}{5}$

(2) $\frac{1}{4}$

(3) $\frac{4}{5}$

(4) $\frac{1}{8}$

3. (1) $1.7 (1\frac{7}{10})$ (2) $2.85 (2\frac{17}{20})$

(3) $\frac{1}{28}$

(4) $0.625 (\frac{5}{8})$

牛刀小試 14

1. 23

2. -1

3. $\frac{3}{2}$

4. $-\frac{11}{16}$

5. $-\frac{6}{7}$

6. $-\frac{4}{5}$





牛刀小試 1

1. (1) 4
(2) 3
(3) 6
2. (1) -64
(2) $-\frac{27}{125}$
(3) $\frac{81}{16}$
3. 不正確

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{16}{81}$$

$$\text{而 } \frac{2^4}{3} = \frac{2 \times 2 \times 2 \times 2}{3} = \frac{16}{3}$$

兩個答案不相等
正確寫法要加括號

$$\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \left(\frac{2}{3}\right)^4$$
4. (1) 4
(2) 6
(3) 3
(4) 5

牛刀小試 2

1. (1) $<$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$ (5) $<$
2. (1) 負
(2) 正
(3) 負
(4) 正
3. (1) $<$
(2) $<$
(3) $>$
(4) $>$
4. (1) $>$
(2) $>$
(3) $<$
(4) $<$

牛刀小試 3

1. (1) 8
(2) 7
(3) 7
(4) 5
(5) 6
(6) 8
2. (1) 8
(2) 9
(3) 7
(4) 7
(5) 6
(6) 7

牛刀小試 4

1. (1) 2
(2) 4
(3) 4
(4) 7
(5) 2
(6) 1
2. (1) 2
(2) 5
(3) 4
(4) 5
(5) 2
(6) 3

牛刀小試 5

1. (1) 10
(2) 8
(3) 12
(4) 15
(5) 6
(6) 15
2. (1) 14
(2) 20
(3) 12
(4) 48
(5) 15
(6) 10

牛刀小試 6

1. (1) 10
(2) 21
(3) 5
(4) 2
(5) 4
(6) 3
2. (1) -10
(2) -1
(3) 100
(4) -20
(5) 4
(6) 3

牛刀小試 7

1. (1) 73
(2) -1
(3) -43
2. (1) $\frac{46}{49}$
(2) 5
(3) $-\frac{1}{72}$





解答篇 3-1

牛刀小試 1

1. (1) $x \times 5$ (2) $z \times 1$

$x \times \frac{1}{5}$ $5x$ $x \cdot 5$ $1 \times z$ z $z+1$

2. (1) $-y$; (2) $-6b$; (3) a^4 ; (4) $4a$

3. (1) $-\frac{7}{4}b$; (2) $\frac{1}{7}a$ (或 $\frac{a}{7}$);

(3) $-\frac{1}{3}a$ (或 $-\frac{a}{3}$)

(4) $\frac{1}{4}$ (5) -1

4. x^2

5. $\frac{ab}{2}$ (或 $\frac{1}{2}ab$)

牛刀小試 2

1. (1) $-42a$ (2) $4b$
(3) $4a^2$ (4) $-7b^2$

2. (1) $\frac{3}{2}x$ 或 $\frac{3x}{2}$

(2) $4x$

(3) $-\frac{9}{7}y$ 或 $-\frac{9y}{7}$

(4) $-\frac{2}{3}x$ 或 $-\frac{2x}{3}$

3. (1) $x \div 6$ (2) $a \div 3+1$

$6 \times x$ $x \div \frac{1}{6}$ $x \times \frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}a+1$ $3a+1$ $\frac{a}{4}$

4. (1) $\frac{b}{5}-1$ 或 $\frac{1}{5}b-1$

(2) $\frac{c}{6}-1$ 或 $\frac{1}{6}c-1$

(3) $-10c+8$

(4) $-\frac{4}{7}x-4$

牛刀小試 3

1. (1) 40

(2) 100

(3) $4x$; 20; 32

2. 11

3.

	$24+5x$	$24-8x$
$x=5$	49	-16
$x=3$	39	0

	$4x-1$	$-x+1$
$x=-5$	-21	6
$x=-\frac{3}{4}$	-4	$1\frac{3}{4}$

牛刀小試 4

1. a 、 c 、 e

2. 一種、一

3. $7x$; 7; 35

4. $-12x$; -12 ; 5

5. $-x$; -1 ; 0

牛刀小試 5

1. $2x$

2. $-40x$

3. $16x$

4. $-6x$

5. $2x$

6. $-18x$

牛刀小試 6

1. (1) $3x+6$; (2) $15x+5$; (3) $15x+5$

2. (1) $8x+1$; (2) $16x-2$; (3) $16x-2$

3. (1) $2x+3$; (2) $\frac{3x-1}{5}$ 或 $\frac{3x}{5}-\frac{1}{5}$

4. (1) \neq (2) \neq (3) \neq

牛刀小試 7

1. $20x+40$

2. $20x-40$

3. $-20x+40$

4. $-20x-40$

5. $-20x-40$

6. $-20x+40$

7. $20x-40$

8. $20x+40$

9. $-8x-\frac{4}{3}$

牛刀小試 8

1. $100x+3$

2. $-50+2x$

3. $-16x-13$

4. $-\frac{1}{2}x-\frac{3}{5}$

5. $100x-3$

6. $-9x+4$

7. $-27x+3$

8. $49x+2$

牛刀小試 9

1. $7x$

2. $-4x$

3. $\frac{1}{30}x$

4. $-\frac{10}{27}x$

5. $7x$

6. $4x+1$

7. $-4x-2$

8. $3x-\frac{21}{5}$

9. $4x-\frac{8}{9}$

10. $8x+2$

牛刀小試 10

1. $9x+13$

2. $x+6$

3. $-16x+6$

4. $-x+4$

5. $11x$

6. $-6x$

7. $2x$

8. $-6x+3$

牛刀小試 11

1. $9x+7$

2. $-4x-2$

3. $-2x+1$

4. $-17x+13$

5. $x+9$

6. 14

7. $14x+5$

8. $13x+17$

牛刀小試 12

1. $10x+14$

2. $9x+12$

3. $2x$

4. $10x+18$





解答篇 3-1

5. $16x+9$

6. $2x-6$

牛刀小試 13

1. $\frac{4x+8}{15}$

2. $\frac{3x-5}{6}$

3. $\frac{10x+5}{12}$ 或 $\frac{5x}{6} + \frac{5}{12}$

4. $5x+3$

5. -48

6. $-15x-14$

7. $-23x+15$





解答篇 3-2



牛刀小試 1

- (1) 25 元 (2) $4x + 100 = 200$
- (1) 20 元 (2) $3x + 70 = 130$
- $150 - x = 20$
- $x + 60 = 5x$

牛刀小試 2

- 5
- 3
- 3
- (B)
- (C)
- (B)

牛刀小試 3

- $\boxed{30}$; 30
- $\boxed{20} \boxed{10}$; 30
- $\boxed{10} \boxed{10} \boxed{10} \boxed{10}$; 40
- $\boxed{15} \boxed{15}$; 30

牛刀小試 4

- $x = 5$
- $x = -4$
- $x = 80$
- $x = 24$
- $x = -30$
- $x = 30$
- $x = -42$
- $x = 19$

牛刀小試 5

- $x = 14$
- $x = 4$
- $x = 80$
- $x = -30$
- $x = 6$
- $x = 94$
- $x = -28$
- $x = -256$

牛刀小試 6

- $x = 3$
- $x = 25$
- $x = -2$
- $x = \frac{-9}{2}$
- $x = \frac{5}{6}$
- $x = -\frac{5}{7}$
- $x = -\frac{3}{2}$
- $x = \frac{6}{7}$

牛刀小試 7

- $x = 6$
- $x = 9$
- $x = 2$
- $x = -3$
- $x = -4$
- $x = 3$
- $x = 2$
- $x = 7$

牛刀小試 8

- $x = -4$
- $x = -1$
- $x = -2$
- $x = 2$
- $x = -3$
- $x = -\frac{3}{4}$
- $x = 1$
- $x = -4$

牛刀小試 9

- $x = -13$
- $x = 15$
- $x = -34$
- $x = \frac{7}{15}$
- $x = 2$
- $x = 17$
- $x = -12$
- $x = -2$

牛刀小試 10

- $x = 2$
- $x = 10$
- $x = \frac{28}{33}$
- $x = 2$
- $x = -16$
- $x = -29$





解答篇 3-3

牛刀小試 1

- (1) $x+3=5$
(2) $x-7=8$
(3) $x=2+6$
(4) $5y+4=11$
(5) $\frac{2}{3}y+12\times\frac{1}{4}=6$
- (1) $3x+7=35$
(2) $2x-7=15$
(3) $500=3x+6$
(4) $(y+4)\times 3=21$
(5) $(3x+1)-(2x+3)=5$

牛刀小試 2

- (1) $x+3$
(2) $x-5$
- (1) 16
(2) 18
(3) $13+x$
- (1) $x+4$
(2) $y-4$
- (1) $52-x$
(2) $x+23$
- (1) $2x$
(2) $\frac{y}{2}$

牛刀小試 3

- (1) 設：甲數是 x
列： $x+14=4x-1$
(2) 設：乙數是 x
列： $x-3=2x-5$
- (1) 設：小數是 x ，大數是 $x+5$
列： $x+(x+5)=11$
(2) 設：小數是 x ，大數是 $2x+5$
列： $x+(2x+5)=20$

牛刀小試 4

- 豆花一杯 25 元，愛玉一杯 20 元
- 棉被一件 175 元
毛毯一件 125 元
- 波蘿麵包一個 20 元，紅豆麵包一個 15 元
- 一顆鴨蛋 7 元，一顆雞蛋 5 元

牛刀小試 5

- 投進 3 顆兩分球，5 顆三分球
- 雷鬼巧克力 6 塊，雷妖巧克力 10 塊
- 兩人共騎的協力車 7 輛，三人共騎的協力車 8 輛
- 伍元硬幣 47 個，壹元硬幣 13 個

牛刀小試 6

- 12 年前
- 20 歲
- 12 歲
- 15 歲

牛刀小試 7

- 國文 80 分，英文 83 分，數學 75 分
- 炎柱 520c.c.，水柱 320c.c.，風柱 160c.c.
- 大哥 750 元，二哥 325 元，小弟 125 元
- 小文 1190 元，小臻 800 元，小朱 550 元

牛刀小試 8

- 算錯了，應該是 72 元
- 計算後的長 x 為 $-\frac{1}{3}$ ，但邊長沒有負數，故無法計算面積
- 朱朱算錯了，女生變成 $\frac{35}{3}$ 人，不合理
- 8 月 32 日，8 月沒有 32 日，不合理

