

目錄

2上

練習

- | | |
|--------------|-----------------|
| 1 三位數 P.2 | 9 量度工具及永備尺 P.18 |
| 2 數數活動 P.4 | 10 乘法的認識 P.20 |
| 3 加法(一) P.6 | 11 基本乘法(一) P.22 |
| 4 加法(二) P.8 | 12 基本乘法(二) P.24 |
| 5 減法 P.10 | 13 報時 P.26 |
| 6 角和垂直線 P.12 | 14 活動時間 P.28 |
| 7 銳角和鈍角 P.14 | 15 年和月 P.30 |
| 8 米的認識 P.16 | 16 立體圖形 P.32 |

單元實測

- | |
|--------------|
| 1 三位數 P.34 |
| 2 加法和減法 P.36 |
| 3 角和垂直線 P.38 |
| 4 米 P.40 |
| 5 基本乘法 P.42 |
| 6 時間 P.44 |
| 7 立體圖形 P.46 |

「柴」出真相 P.48

隨書附送

- 數學為甚麼奪分小冊子
- 公開試模擬試卷





三位數



依規律，填一填。

1. $141 \rightarrow 140 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow 136$

2. $\square \rightarrow \square \rightarrow 370 \rightarrow 371 \rightarrow 372 \rightarrow \square$

圈出所有指定的數。

3. 比 460 小的數

525 446 468 390 402

4. 百位數字是 5 的奇數

541 524 59 507 351

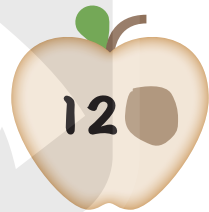
失分之謎

誤以為最左面的數字必定是百位數字。

回答以下各題。

5. (a) 右面是一個三位奇數，這個數最小可以是 _____，讀作 _____。

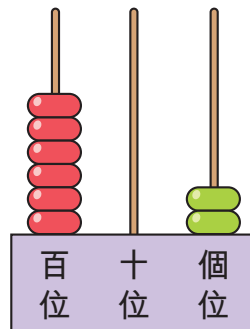
(b) 在這個數中，數字「2」表示的數值是 * 2 / 20 / 200。(* 圈出答案)



6. 把下面三個數由小至大排列起來，並用阿拉伯數字表示。

六百二十

700



破題線索

先以阿拉伯數字表示各數，再作比較。

答案：_____ < _____ < _____





7. 把三個奇數由大至小排列，如右圖所示，方格裏的數可能是甚麼？

479, ?, 391
(最大) (最小)

- A. 495 ○ B. 473
○ C. 448 ○ D. 387

8. 以下哪一項描述是正確的？

- A. 最小的三位奇數讀作「一百一」。
○ B. 最大的三位數是偶數。
○ C. 546 是由 500、4 和 60 組成。
○ D. 用算柱表示 241 需要 7 粒算珠。

9. 叔叔在餐廳取籌輪候入座。



我的籌號是三位數，百位數字是最小的奇數，十位數字和個位數字相同，都是和百位數字相差 3。

- (a) 叔叔的籌號是 _____。
(b) 下一個叫號是 140，叔叔會是輪候顧客中第 _____ 組入座。

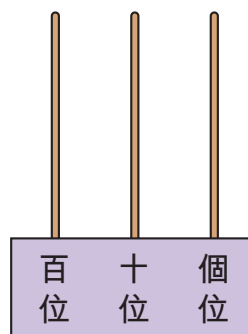
10. 用 **0**、**3** 和 **7** 組成不同的三位數，並把各數由小至大排列，排第 2 的三位數是 _____。

重點內幕

三位數的百位數字不可以是「0」。

知識概念題

11. 子朗用 7 粒算珠在算柱表示一個三位偶數，這個數中沒有「0」，這個三位數最小是甚麼？
答案：_____



解題啟示



選出正確答案，只須填上所選答案前的英文字母。

1. 以下哪一個數的百位數字比個位數字大？

A. 82

B. 306

C. 468

D. 725

2. 文具櫃裏有最少 4 包橡皮圈，每包有 50 條，以下哪一項可以是橡皮圈的總數量？

A. 150

B. 225

C. 250

D. 275

3. 317, , 368
(最小) (最大)

上面三個數是由小至大排列，以下哪一個數可以是空格內的三位數？

A. 243

B. 309

C. 357

D. 371

4. 8 個 20 和 2 個 100 相差多少？

A. 20

B. 40

C. 160

D. 200

5. 496 → ◆ → 498 → * → ☆

上面是一組順數，以下哪一項描述是不正確的？

A. ◆ 比 498 大。

B. ☆ 是偶數。

C. * 比 500 小。

D. ◆ 比 ☆ 小。

6. 4 5 2

子晴用以上數卡分別組成最小的三位數和最小的三位偶數後，由較大的數倒數至較小的數，她共數出了多少個數？

A. 8

B. 9

C. 10

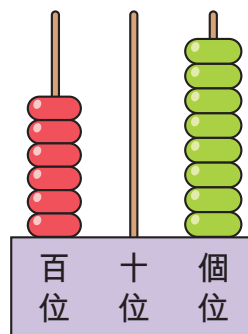
D. 11

回答以下各題。

7. 子朗用右面的算柱表示一個三位數。

(a) 算柱表示的數讀作 _____。

(b) 他用算柱上的所有算珠重新表示一個最大的三位奇數，這個數是 _____。



8. 學校舉行植樹活動。



王老師

今次植樹活動共有
175 名學生參加。

(a) 學校為每名學生提供一雙勞工手套，每箱勞工手套有 100 雙，學校最少要準備勞工手套 _____ 箱。

(b) 老師把學生每 25 人分成一組，每組有 2 名組長，今次植樹活動共有組長 _____ 名。

9. 天恩、安琪和倩宜在玩數字組合遊戲。

(a) 天恩用右面的黃色數卡共可組成不同的三位奇數 _____ 個。



(b) 安琪用右面的藍色數卡組成 4 個不同的三位偶數，把她組成的三位數由大至小排列起來。



答案：_____，_____，_____，_____。
(最大) (最小)

(c) 倩宜用數卡組成一個十位數字和百位數字相同的三位數，而且個位數字比百位數字大 7，這個三位數可能是甚麼？

答案：_____ 或 _____