

五位數

(一) 觀察算柱，然後填寫下列橫線。

例子

算柱表示的數值是 **34 106**。

「3」在萬位，表示 **30 000**。

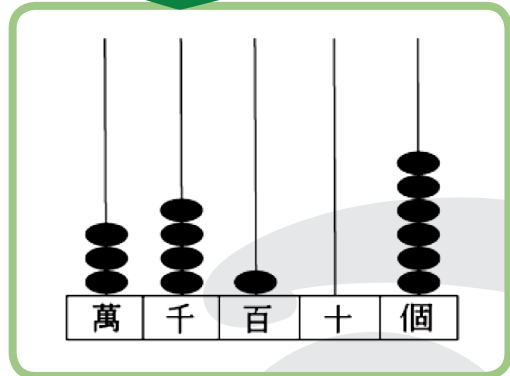
「4」在千位，表示 **4 000**。

「1」在百位，表示 **100**。

「0」在十位，表示 **0**。

「6」在個位，表示 **6**。

$$34\ 106 = 30\ 000 + 4\ 000 + 100 + 0 + 6$$



① 算柱表示的數值是 _____。

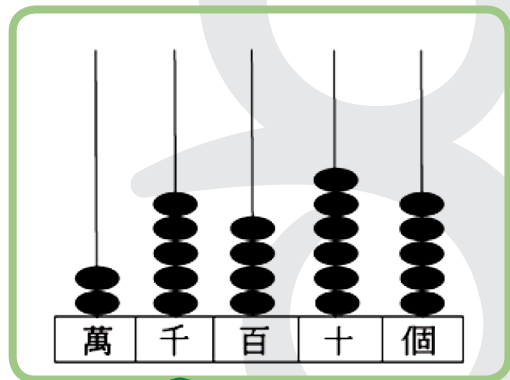
「_____」在萬位，表示 _____。

「_____」在千位，表示 _____。

「_____」在百位，表示 _____。

「_____」在十位，表示 _____。

「_____」在個位，表示 _____。

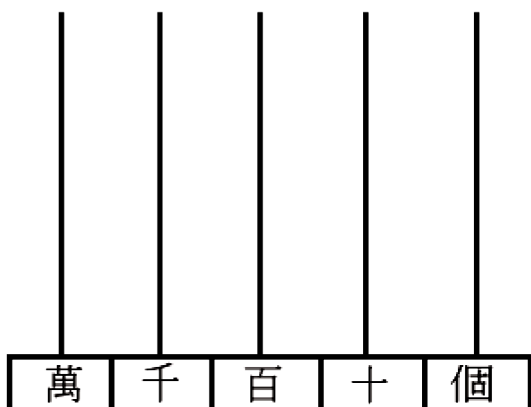


_____ = _____ + _____ + _____ + _____ + _____

(二) 根據數值，在算柱上畫上算珠。

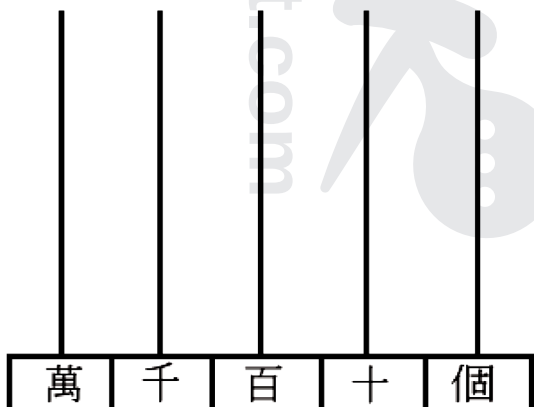
①

13 124



②

40 364



(三) 短答題。

- ① 在 13 403 中的兩個「3」數值相差多少？ ① _____
- ② 在 20 502 中的兩個「2」數值相差多少？ ② _____
- ③ 在 5 250 中的兩個「5」數值相差多少？ ③ _____
- ④ 在 6 062 中的兩個「6」，較大數值是較小數值的多少倍？ ④ _____
- ⑤ 在 15 508 中的兩個「5」，較大數值是較小數值的多少倍？ ⑤ _____
- ⑥ 在 26 026 中的兩個「2」，較大數值是較小數值的多少倍？ ⑥ _____

(四) 在橫線上填上答案。

- ① 將 45 103 的百位數與個位數互換，新的五位數是_____；
新五位數與原來的數值相差_____。
- ② 將 26 050 的千位數與十位數互換，新的五位數是_____；
新五位數與原來的數值相差_____。
- ③ 將 38 505 的千位數與百位數互換，新的五位數是_____；
新五位數與原來的數值相差_____。
- ④ 將 45 102 的個位數與萬位數互換，新的五位數是_____；
新五位數與原來的數值相差_____。

- ⑤
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 30 512 | 30 102 | 51 203 | 13 050 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

上述四組數字中，「5」代表最大數值的一組是_____；
「5」代表最小數值的一組是_____。

- ⑥
- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 47 802 | 48 071 | 62 730 | 69 007 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

上述四組數字中，「7」代表最大數值的一組是_____；
「7」代表最小數值的一組是_____。

