

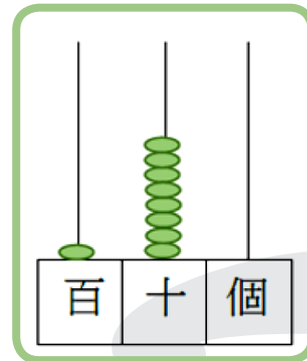
## 三位數

(一) 請填上正確答案。

例子

算盤上的珠子所表示的數值是 180。百位的珠子所表示的數值是 100。十位的珠子所表示的數值是 80。個位的珠子所表示的數值是 0。

$$\underline{100} + \underline{80} + \underline{0} = \underline{180}$$



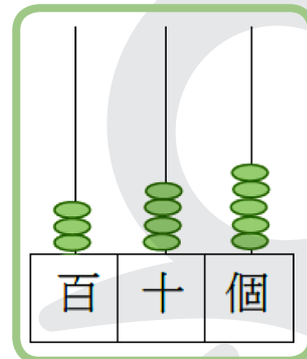
① 算盤上的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

百位的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

十位的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

個位的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$



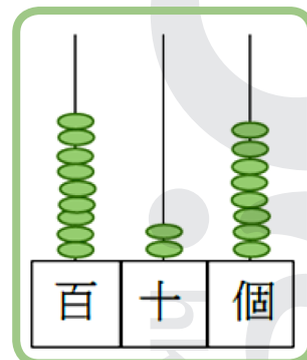
② 算盤上的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

百位的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

十位的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

個位的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$



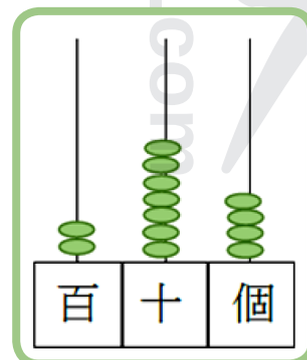
③ 算盤上的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

百位的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

十位的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

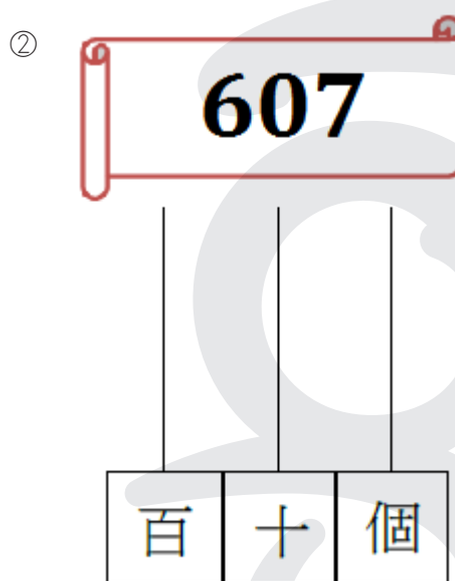
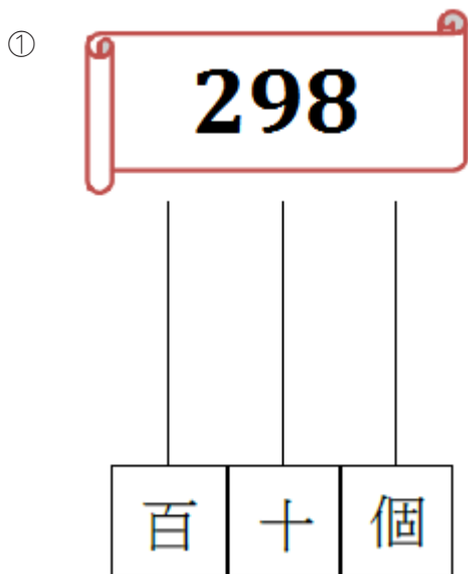
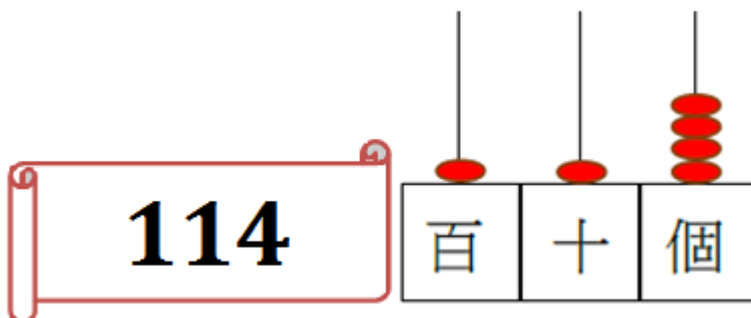
個位的珠子所表示的數值是 \_\_\_\_\_。

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$



(二) 繪製珠子顯示數值。

例子



(三) 圈出正確答案。

① 圈出個位是 8 的數字。

**183**

**448**

**847**

**218**

**187**

② 圈出十位是 4 的數字。

**412**

**48**

**124**

**146**

**746**

③ 圈出百位是 3 的數字。

**413**

**345**

**331**

**333**

**783**

④ 圈出十位是 9 的數字。

**797**

**489**

**359**

**941**

**191**

## (四) 查查看。

① 有一個三位數數值，

(a) 個位是 4；

(b) 十位是 70；

(c) 百位是 3。

這個三位數數值是\_\_\_\_\_。

② 有一個三位數數值，

(a) 個位是 7；

(b) 十位是 4；

(c) 百位是 500。

這個三位數數值是\_\_\_\_\_。

③ 有一個三位數數值，

(a) 個位數和十位數數值相等；

(b) 十位是 60；

(c) 百位是 700。

這個三位數數值是\_\_\_\_\_。

④ 有一個三位數數值，

(a) 百位較個位相差 1；

(b) 十位是 80；

(c) 百位的數字是 9。

這個三位數數值是\_\_\_\_\_。

⑤ 有一個三位數數值，

(a) 3 個數字的總和是 17；

(b) 十位是 90；

(c) 個位數和百位數數值相等。

這個三位數數值是\_\_\_\_\_。

⑥ 有一個三位數數值，

(a) 個位和十位數數字的總和是 6；

(b) 個位數和百位數數字的總和是 9；

(c) 十位是 40。

這個三位數數值是\_\_\_\_\_。

⑦ 有一個三位數數值，

(a) 個位和十位數數字的總和是 11；

(b) 個位數和百位數數字的總和是 16；

(c) 百位數數值大過十位數數值。

這個三位數數值是\_\_\_\_\_。

