

# 三個數的除法

新課程過渡工作紙

數

姓名:

日期:

班別:

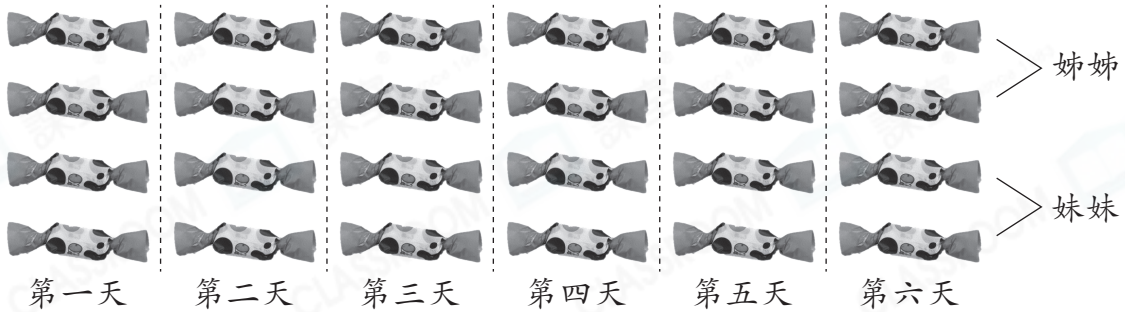
## 熱身練習

1. 兩姊妹用了6天吃完右面的糖果，  
每人每天吃糖果多少顆？



24 顆

方法一：先計算兩人每天共吃糖果多少顆。



① 兩人每天共吃糖果： $24 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ (顆)

② 每人每天吃糖果： $\text{_____} \div 2 =$  \_\_\_\_\_ (顆)

方法二：列一條算式計算

每人每天吃糖果：

$$24 \div 6 \div 2$$

$$= \text{_____} \div \text{_____}$$

$$= \text{_____} \text{ (顆)}$$



## 能力升級

2. 思晴和子聰正在計算「 $96 \div 8 \div 4$ 」。

思晴

我先計算前面  
兩個數的商。

我先計算後面  
兩個數的商。

子聰

(a) 根據思晴和子聰的說法，幫他們完成計算。

思晴

$$\begin{aligned} & 96 \div 8 \div 4 \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \div 4 \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

子聰

$$\begin{aligned} & 96 \div 8 \div 4 \\ & = 96 \div \underline{\hspace{2cm}} \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

(b) 思晴和子聰的計算結果\* 相同 / 不相同 (\* 圈出答案)。

(c) \* 思晴 / 子聰 (\* 圈出答案)的計算方法正確。

3. 進行三個數的除法運算時，要由左至右順序計算。若先求出後面兩個數的商，通常\* 會 / 不會 (\* 圈出答案)得到相同的結果。

4.

$$84 \div 4 \div 3$$

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

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

5.

$$90 \div 5 \div 9$$

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

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

6.

$$192 \div 6 \div 8$$

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

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

7.

$$672 \div 8 \div 7$$

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

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