

姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

班別: \_\_\_\_\_

## 熱身練習

1. 店員用兩種不同的盒子包裝雞蛋。



每個盒子有 6 隻雞蛋，  
裝了 2 盒。

共有雞蛋：

$$6 \times 2 \\ = \underline{12} \text{ (隻)}$$



每個盒子有 2 隻雞蛋，  
裝了 6 盒。

共有雞蛋：

$$2 \times 6 \\ = \underline{12} \text{ (隻)}$$

兩種盒子包裝雞蛋的總數目 \* 相同 / 不相同。(\*圈出答案)

把兩個數交換位置相乘，  
結果都是相同的。



2. 4  $\times 3 = 3 \times 4$

3.  $6 \times 7 = \underline{7} \times 6$

4. 2  $\times 5 = \underline{5} \times 2 = \underline{10}$

能力升級

5. (a) 姊姊可以把 6 枝花平均插入 3 個花瓶內嗎？為什麼？



答案：\* 可以 / 不可以 (\*圈出答案)，因為  $6 \div 3 = 2$ ，所以每個花瓶內有 2 枝花。

(b) 姊姊可以把 3 枝花平均插入 6 個花瓶內嗎？為什麼？



答案：\* 可以 / 不可以 (\*圈出答案)，因為 3 枝花不足夠平均地放在 6 個花瓶內。

6. 把下列各算式中的兩個數交換位置計算，結果相同的，在空格內加上「✓」；不同的，在空格內加上「×」。

(a)  $4 \times 7$



(b)  $10 \div 2$



(c)  $18 \div 6$



(d)  $5 \times 9$

