

## 3

## 小數四則混合計算

姓名：\_\_\_\_\_

班別：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

我答對了：



0-6 題



7-12 題



13-17 題

算算看。

1  $2.6 \times 2.3 - 0.89 = \square$

2  $2.25 \div 1.5 + 2.65 = \square$

3  $(4.7 - 3.5) \div 1.2 = \square$

4  $(1.15 \times 8 + 0.8) \times 1.3 = \square$

計算下列各題，把答案取一位小數。

5  $0.45 \div 0.5 \times 2.1 = \square$

6  $0.9 \times 0.55 \div 0.8 = \square$

7  $7.5 + 1.2 \div 1.6 = \square$

8  $4.05 \times 2.5 - 3.2 = \square$

計算下列各題，把答案取二位小數。

9  $0.18 \div (1.2 \times 0.4) = \square$

10  $2.52 \div 1.6 + 10 = \square$

11  $0.32 \times 4.4 - 0.4 \times 0.5 = \square$

12  $(21.6 + 11.4) \times 4.5 \div 8 = \square$

在適當的圈內加「✓」。

- 13 一枝鉛筆售 2.3 元，一枝原子筆比一枝鉛筆貴 4.9 元，以下哪一條算式能計算兩枝原子筆的價錢？

$2.3 + 4.9$

$(2.3 + 4.9) \times 2$

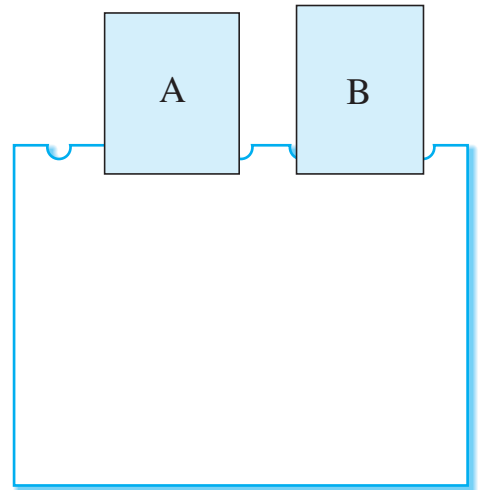
$2.3 + 4.9 \times 2$

$4.9 \times 2$

列式計算下列各題。

- 14 長方形 A 和 B 的面積相同。長方形 A 的長是 8.2 厘米，闊是 6.3 厘米；長方形 B 的長是 6 厘米，它的闊是多少厘米？  
它的闊是：

$$\begin{aligned} & \underline{\hspace{2cm}} \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \\ & = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (厘米)} \end{aligned}$$



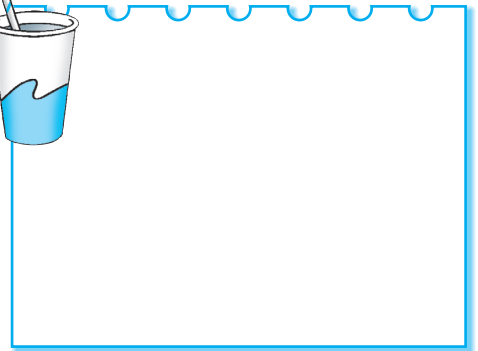
- 15 每杯蘋果汁有 0.25 升，售 10.5 元。現有蘋果汁 2.75 升，共可賣得多少元？

---

---

---

---



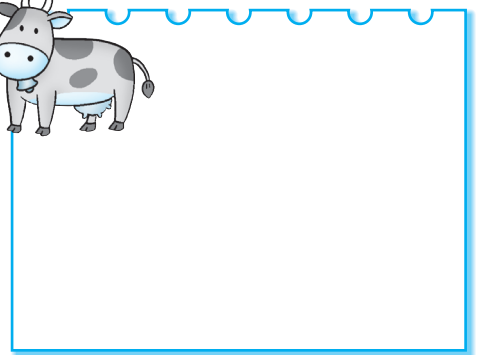
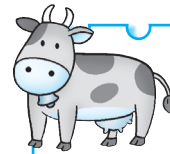
- 16 每盒牛奶售 4.6 元，每盒乳酪售 5.3 元。買牛奶和乳酪各 3 盒，共需付多少元？

---

---

---

---



- 17 把 2.04 升的果汁平均分成 6 杯後，還餘 0.12 升。每杯果汁有多少升？

---

---

---

---

