

6 除法(一)

◆ 兩位數除兩位數



知識 e 解

選擇題

選出正確的答案填入  內。

1. 計算「 $67 \div 21$ 」，餘數是什麼？ $67 \div 21 = 3 \cdots 4$

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4



2. 下列哪一道算式的商最大？

- A. $91 \div 13$
- B. $76 \div 38$
- C. $81 \div 27$
- D. $96 \div 16$

- A. 7
- B. 2
- C. 3
- D. 6



3. 多少個 15 的總和是 90？ $90 \div 15 = 6$

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8



4. 如果「 $84 \div Q = 5 \cdots 4$ 」，那麼 $Q = ?$

- A. 15
- B. 16
- C. 17
- D. 18



一題多解

解法一	先把被除數減去餘數，再把所得的差除以商。 $84 - 4 = 80, Q = 80 \div 5 = 16$
解法二	把各選項的值代入題目的式子中，一一驗證。

多元化題型

計算下列各題。

5.

$$\begin{array}{r} 3 \\ 23 \overline{) 69} \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

6.

$$\begin{array}{r} 5 \\ 17 \overline{) 90} \\ \underline{85} \\ 5 \end{array}$$

7.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 34 \overline{) 85} \\ \underline{68} \\ 17 \end{array}$$

8. $92 \div 43 = \underline{2 \cdots 6}$

9. $70 \div 14 = \underline{5}$

