



日期：_____

成績：_____

計算下列各題。

1.

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 84} \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 65} \end{array}$$

3. $39 \div 3 =$ _____

4. $72 \div 6 =$ _____

5. $90 \div 8 =$ _____

6. $88 \div 5 =$ _____

圈一圈。

7. 商最大的算式

$$88 \div 4$$

$$57 \div 3$$

$$42 \div 2$$

$$84 \div 7$$

8. 有餘數的算式

$$60 \div 4$$

$$90 \div 6$$

$$94 \div 8$$

$$78 \div 3$$

9. 餘數最小的算式

$$63 \div 5$$

$$92 \div 8$$

$$99 \div 7$$

$$82 \div 6$$



計算除法後，可以利用乘法作驗算。

例 $52 \div 4 = ?$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 52} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

驗算

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline 52 \end{array}$$

10. 下列哪一道算式最適合用來估計「 $64 \div 3$ 」的值？

- A. $60 \div 1$ ○ B. $60 \div 3$ ○ C. $70 \div 1$ ○ D. $70 \div 3$

11. 47 除以 3，商是_____，餘數是_____。

12. **P** $50 \div 3$

R $98 \div 6$

Q $67 \div 4$

S $72 \div 5$

哪兩道算式的商相同，餘數也相同？

答案：算式★ P / Q / R / S (★ 圈出答案)

13. 在空格內填上適當的數。

(a)

$$\begin{array}{r} 1 \quad \square \\ \square \overline{) 9 \quad 3} \\ \underline{6} \\ \square \quad \square \\ \square \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

(b)

$$\begin{array}{r} 3 \quad \square \\ \square \overline{) 7 \quad \square} \\ \square \\ \hline 1 \quad \square \\ \square \quad 4 \end{array}$$

14. 算式「 $7 \blacktriangledown \div \odot$ 」表示一個兩位數除以一個一位數。以下哪一項可以使這道算式的餘數是 2？

- A. $\blacktriangledown = 2$ ， $\odot = 4$
 ○ B. $\blacktriangledown = 3$ ， $\odot = 5$
 ○ C. $\blacktriangledown = 9$ ， $\odot = 3$
 ○ D. $\blacktriangledown = 4$ ， $\odot = 6$

得分重點

將選項的數代入算式，計算出餘數。

15. 如果 $\star \div 7 = 11 \cdots 5$ ，則 \star 是_____。