

5

除法(一)



日期：_____

成績：_____



計算下列各題。

1.

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 75} \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 83} \\ \underline{44} \\ 39 \end{array}$$

STEM 百科

在1659年，瑞士人雷恩於他的著作中首次以「÷」表達除的意思。人們推測「÷」這個符號是根據阿拉伯人的除號「—」和代表比例的符號「:」合併而成的。

3. $84 \div 28 =$ _____

4. $46 \div 11 =$ _____

5. $76 \div 19 =$ _____

6. $92 \div 23 =$ _____

7. $99 \div 14 =$ _____

8. $98 \div 32 =$ _____



先估算，再計算。

9. $88 \div 29 = ?$

答案約是： $90 \div$ _____ $=$ _____
 $88 \div 29 =$ _____

10. $81 \div 18 = ?$

答案約是： $\underline{\hspace{2cm}} \div \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 $81 \div 18 =$ _____



判斷下列各題，正確的，在空格內加「✓」，不正確的加「×」。

11. 「 $60 \div 18$ 」的商是3，餘數是6。 12. 所有除式的餘數必定小於商。 13. 「 $78 \div 26$ 」的結果與「 $96 \div 32$ 」的相同。

14. 下列哪道算式的商最大？

A. $60 \div 15$

B. $98 \div 14$

C. $54 \div 27$

D. $93 \div 31$

15. 89 除以 14，餘數是_____。

16.

$$\star \div 26 = 3 \cdots 13$$

根據以上算式，下列哪一項可以計算出 \star 的值？

A. 26×3

B. 26×13

C. $26 + 3 + 13$

D. $26 \times 3 + 13$

17. 在空格內填上適當的數。

(a)

$$\begin{array}{r} \\ \\ \underline{ } \\ \\ \\ \underline{ } \\ \end{array}$$

(b)

$$\begin{array}{r} \\ \\ \underline{ } \\ \\ \\ \underline{ } \\ \end{array}$$

18.

$$\odot \times 5 = 65$$

$$\diamond \div 19 = 4$$

根據以上兩道算式， $\diamond \div \odot =$ _____。

19. 「 $94 - \blacktriangledown$ 」的結果除以 22 時沒有餘數，

\blacktriangledown 可能是多少？

A. 1

B. 4

C. 6

D. 10

得分重點

先用 94 減去各選項的數，再用所得的結果除以 22。