



日期：_____

成績：_____



計算下列各題。

$$\begin{array}{r} 1. \quad \quad 5 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad 2 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad 3 \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad \quad 1 \ 0 \\ \times \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

5. $6 \times 8 =$ _____

6. $5 \times 3 =$ _____



在 _____ 上填數字。

7. $3 \times 2 =$ _____ $\times 3$

8. $10 \times$ _____ $= 4 \times 10$

9. _____ $\times 2 =$ _____ $\times 5 = 10$



兩數相乘時，即使位置對調，答案也是相同的。

例 $3 \times 6 = 6 \times 3 = 18$



列式計算下列各題。

10. 樂明每天溫習 2 小時，他 6 天共溫習多少小時？



他 6 天共溫習：_____

11. 一輛的士可載 5 位乘客，8 輛的士共可載乘客多少位？



8 輛的士共可載乘客：_____

12. 媽媽在西餅店買了半打西餅，共須付多少元？

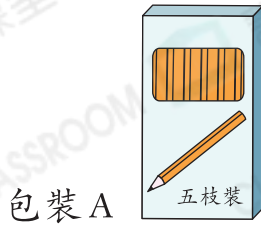


共須付：_____

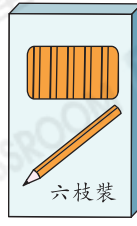


\$6

13.



包裝 A



包裝 B

- (a) 子怡買了 6 盒包裝 A 的鉛筆，她共有 _____ 枝鉛筆。
- (b) 家昇買了 5 盒包裝 B 的鉛筆，子怡和家昇的鉛筆數量
 ☆ 相同 / 不相同 (☆ 圈出答案)。

14. 爸爸每年送 2 輛模型車給曉明作為生日禮物。曉明剛過了 7 歲生日，爸爸共送給曉明模型車多少輛？(列式計算)



15. 學校舉行 100 米賽跑，初賽共分 9 組進行，每組有 6 名學生。

- (a) 共有 _____ 名學生參加 100 米賽跑初賽。
- (b) 每組前三名學生可進入 100 米賽跑複賽，即共有 _____ 名學生進入複賽。

16.



\$10



\$?



\$6

- (a) 3 隻雞腿共值 _____ 元。
- (b) 小食店進行大減價，10 元可以買 3 件粟米，建明和五位朋友各買一件，他們共須付 _____ 元。