

9 乘法(一)

▶ 2、3、4、5和10的乘法

▶ 有趣的乘法



要點導航

例



$2 \times 3 = 6$

二三得六



$3 \times 2 = 6$

交換相乘，結果不變

計算下列各題。

$$\begin{array}{r} 1. \quad 3 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 2 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 5 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 10 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

5. $4 \times 3 =$ _____

6. $2 \times 2 =$ _____

7. $3 \times 5 =$ _____

8. $4 \times 9 =$ _____

9. $3 \times 8 =$ _____

10. $5 \times 7 = 7 \times$ _____ $=$ _____

錦文正在點算她儲錢罐內的各種硬幣。

硬幣				
數量	? 個	4 個	? 個	5 個

11. 2元硬幣的總值是多少元？

答案：_____元

12. 10元硬幣的總值是_____元。

13. 10元硬幣的總值與5元硬幣的相同，錦文有_____個5元硬幣。

14. 1元硬幣的數量是2元硬幣的5倍，錦文有_____個1元硬幣。

日期

成績

課室小學組織植樹活動。



老師

每組5人，共有8組。

每組任務及工具

任務：種植10棵樹

工具：1個水桶

2把鏟子

15. 共有_____人參加植樹活動。
16. 共可種植_____棵樹。
17. 課室小學最少需要_____把鏟子。

洛瑤的叔叔經營了一間小餐廳。

9套



6套



18. 餐廳裏的2人餐桌，共可供_____人同時用餐。
19. 叔叔的餐廳也設有6人餐桌。
- (a) 6人餐桌和4人餐桌可供同時用餐的人數相同，即設有_____套6人餐桌。
- (b) 每套6人餐桌各有3人在用餐，6人餐桌共有_____人在用餐。
20. 現在只有4套4人餐桌有顧客，且都滿座，在4人餐桌用餐的顧客有多少人？(列式計算)