



1 乘法(一)

日期

成績

◆ 兩位數與兩位數的乘法

◆ 乘法的性質



鞏固訓練

計算下列各題。

1.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

4. $18 \times 50 =$ _____

5. $35 \times 31 =$ _____

6. $25 \times 17 \times 2 =$ _____

7. $13 \times 4 \times 15 =$ _____



題型突破

8. $51 \times 49 = ?$

A. $51 \times 50 - 1$

B. $51 \times 50 - 49$

C. $50 \times 49 + 1$

D. $50 \times 49 + 49$

9. 如果 $38 \times 11 = * \times 11 - 2 \times 11$ ，那麼 * 的值是_____。

10. 一本相簿有 16 頁，每頁只可放 6 張相片，14 本相簿共可放相片多少張？

A. 96 張

B. 224 張

C. 960 張

D. 1344 張

11. 媽媽想買 15 雙襪子。右表顯示商店 A 和商店 B 襪子的售價和優惠。

商店	售價	優惠
A	每雙 \$28	買六送一
B	每雙 \$32	買四送一

(a) 如果她到商店 A 買，須付多少元？

答案：_____元

(b) 媽媽到哪間商店買襪子會較便宜？為什麼？

答案：因為_____，

所以她到商店 * A / B (* 圈出答案) 買襪子會較便宜。



應用題研習

12. 爸爸參加助學計劃，每月捐款89元，他一年共捐款多少元？

13. 每張餅券售50元，如果買滿20張，每張可減5元。林太太購買28張餅券，須付款多少元？

14. 小巴每天來往屋苑A和B共8次，即每天行駛了多少公里？



跨課題專區

15. 右面是倩蓉每天練習鋼琴的時間。

(a) 倩蓉每天練習_____分鐘鋼琴。

(b) 倩蓉在四月共練習_____分鐘鋼琴。



開始時間



結束時間

16.



利用上面的數字卡組成一個最大的兩位雙數和一個最小的兩位單數，它們的積是_____。