

乘法運算性質

一. 計算下列各題，把答案填在橫線上。

【例子】 $(3 \times 4) \times 2 = 12 \times 2 = 24$

1) $(6 \times 5) \times 3 = 30 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $(2 \times 5) \times 8 = 10 \times \underline{\hspace{2cm}} = 80$

3) $(7 \times 9) \times \underline{\hspace{2cm}} = 63 \times 4 = 252$

4) $(5 \times \underline{\hspace{2cm}}) \times 10 = 30 \times 10 = 300$

5) $(2 \times 3) \times 4 = \underline{\hspace{2cm}} \times 4 = 24$

6) $(8 \times 5) \times 2 = 40 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $(9 \times 7) \times \underline{\hspace{2cm}} = 63 \times$

$\underline{\hspace{2cm}} = 189$

8) $(4 \times 6) \times 10 = 24 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $(3 \times \underline{\hspace{2cm}}) \times 5 = 27 \times 5 = 135$

14) 啟明有 68 元 5 角，他想買一本 94.2 元的書，還欠多少元？

Answer area for question 14.

15) 美怡昨日練習唱歌用了 0.78 小時，今天比昨日多用了 0.3 小時，
她這兩天練習鋼琴共用了多少小時？

Answer area for question 15.

