

乘法的特性

第 1 到 5 题，请写下等式所用的乘法特性。

1. $53 \times 6 = 6 \times 53$

2. $0 \times 374,387 = 0$

3. $5 \times (11 \times 4) = (5 \times 11) \times 4$

4. $42 \times 1 = 42$

5. $14 \times 5 = 5 \times 14$

6. Chan 买了 2 碗大冰淇淋，每碗 \$1.50 然后有买了一瓶 \$1.00 的水。她一共付了多少钱？

7. Dan 有一个有 4 排的书架。每排上有 10 本书。Judy 有一个有 10 排的书架。每排有 4 本书。谁有比较多本书？请解释。

8. 如果 $3 \times 8 \times 12 = 8 \times 3 \times n$ ，那 n 的值是什么？

A 3

B 8

C 12

D 18

9. 写下乘法结合律是什么并解释你会怎么用它和心算来解答 $4 \times 25 \times 27$ 。
