## 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.** 
$$5 \times (11 \times 4) = (5 \times 11) \times 4$$

**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 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4×25×27。