# 

# 四年级数学《整数加法交换律》课时练习

## 一、填一填

1. 7 + 3 = \_\_\_\_\_\_\_ + 7

2. 12 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_ + 12

3. 5 + 8 = \_\_\_\_\_\_\_ + 5

4. \_\_\_\_\_\_\_ + 15 = 15 + 10

## 二、算一算

1. 6 + 9 = \_\_\_\_\_\_\_ + 6

2. 13 + 5 = \_\_\_\_\_\_\_ + 13

3. 8 + 7 = \_\_\_\_\_\_\_ + 8

4. 17 + 4 = \_\_\_\_\_\_\_ + 17

5. 11 + 14 = \_\_\_\_\_\_\_ + 11

6. 19 + 3 = \_\_\_\_\_\_\_ + 19

## 三、做一做

1. 如果 a + b = b + a, 请写出与之相同的等式。

2. 小明和小华各自拥有一些苹果，小明有 9 个，小华有 6 个。如果他们交换苹果的数量，谁的苹果数会先变大？

## 四、想一想

1. 为什么整数加法交换律成立？

2. 请举例说明整数加法交换律在日常生活中的应用。