

四年级数学《整数加法交换律》课时练习

一、填一填

1. $7 + 3 = \underline{\quad\quad\quad} + 7$

2. $12 + 9 = \underline{\quad\quad\quad} + 12$

3. $5 + 8 = \underline{\quad\quad\quad} + 5$

4. $\underline{\quad\quad\quad} + 15 = 15 + 10$

二、算一算

1. $6 + 9 = \underline{\quad\quad\quad} + 6$

2. $13 + 5 = \underline{\quad\quad\quad} + 13$

3. $8 + 7 = \underline{\quad\quad\quad} + 8$

4. $17 + 4 = \underline{\quad\quad\quad} + 17$

5. $11 + 14 = \underline{\quad\quad\quad} + 11$

6. $19 + 3 = \underline{\quad\quad\quad} + 19$

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。