



1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $+8$ -9

② -5 -1

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① -2 , 10

② -4 , $+9$, -7

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

① -1

絶対値：

符号を

変えた数：

② $+\frac{3}{5}$

絶対値：

符号を

変えた数：

4. 絶対値が8である数をすべて書きなさい。





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

$$\textcircled{1} + 8 \square - 9$$

$$\textcircled{2} - 5 \square - 1$$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

$$\textcircled{1} - 2, 10$$

$$\textcircled{2} - 4, +9, -7$$

$$-2 < 10$$

$$-7 < -4 < +9$$

3. 次の数の絶対値を答えなさい。また、符号を変えた数を答えなさい。

$$\textcircled{1} - 1$$

絶対値： 1

符号を

変えた数： $+ 1$

$$\textcircled{2} + \frac{3}{5}$$

絶対値： $\frac{3}{5}$

符号を

変えた数： $-\frac{3}{5}$

4. 絶対値が8である数をすべて書きなさい。

$$-8, +8$$

