



1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① $9 \text{ } - 6$

② $-5 \text{ } + 4$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-1, -8$

② $0, -2, 3$

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 -0.4

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9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。

① $9 \square - 6$

② $-5 \square + 4$

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① $-1, -8$

② $0, -2, 3$

$-1 > -8$

$-2 < 0 < 3$

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 -0.4

絶対値： 0.4

符号を

変えた数： $+0.4$

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9である数をすべて書きなさい。

$-9, +9$

