



1. 次の に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -7 4

② $+5$ -3

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① 0 , -8

② -10 , $+7$, -5

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 $+2.5$

絶対値：

符号を

変えた数：

② $-\frac{1}{3}$

絶対値：

符号を

変えた数：

4. 絶対値が4より小さい整数は何個ありますか。





1. 次の \square に不等号を入れて2数の大小を表しなさい。

① -7 \square 4

② $+5$ \square -3

2. 次の数の大小を、不等号を使って表しなさい。

① 0 , -8

② -10 , $+7$, -5

$0 > -8$

$-10 < -5 < +7$

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 $+2.5$

絶対値： 2.5

符号を
変えた数： -2.5

② $-\frac{1}{3}$

絶対値： $\frac{1}{3}$

符号を
変えた数： $+\frac{1}{3}$

4. 絶対値が4より小さい整数は何個ありますか。

$-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3$

7 個

