



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□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 $-10, +7, -5$

$0 > -8$

$-10 < -5 < +7$

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

