

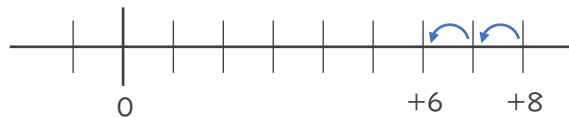


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} (+8) + (-2) = + (8 - 2)$$

$$= + 6$$

絶対値が
大きい方の符号



$$\textcircled{2} (-8) + (+2) = - (8 - 2)$$

$$= - 6$$

絶対値が
大きい方の符号



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (+4) + (-10)$$

$$= \bigcirc (10 - 4)$$

$$= \bigcirc 6$$

$$\textcircled{2} (-1) + (+11)$$

$$= \bigcirc (11 - 1)$$

$$= \bigcirc 10$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+6) + (-1)$$

$$\textcircled{2} (-8) + (+7)$$





<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} (+8) + (-2) = + (8 - 2)$$

$$= + 6$$

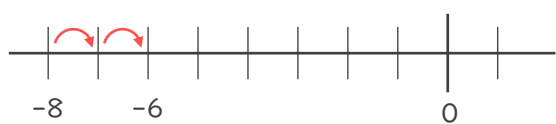
絶対値が
大きい方の符号



$$\textcircled{2} (-8) + (+2) = - (8 - 2)$$

$$= - 6$$

絶対値が
大きい方の符号



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (+4) + (-10)$$

$$= \textcircled{-} (10 - 4)$$

$$= \textcircled{-} 6$$

$$\textcircled{2} (-1) + (+11)$$

$$= \textcircled{+} (11 - 1)$$

$$= \textcircled{+} 10$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+6) + (-1)$$

$$= + (6 - 1)$$

$$= + 5$$

$$+ 5$$

$$\textcircled{2} (-8) + (+7)$$

$$= - (8 - 7)$$

$$= - 1$$

$$- 1$$

