

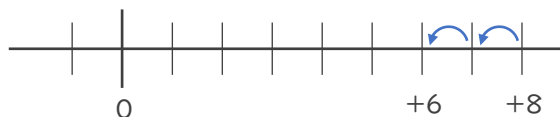


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

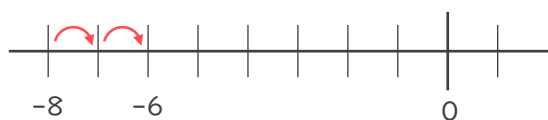
絶対値が  
大きい方の符号



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

$$= -6$$

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。

$$\textcircled{1} (+3) + (-7)$$

$$= \bigcirc (7 - 3)$$

$$= \bigcirc 4$$

$$\textcircled{2} (-2) + (+4)$$

$$= \bigcirc (4 - 2)$$

$$= \bigcirc 2$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + ( \quad - \quad )$$

$$\textcircled{2} (-5) + (+3)$$



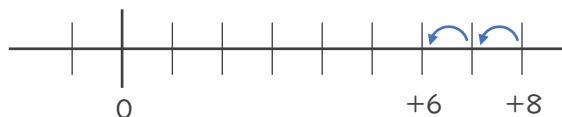


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

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。

$$\textcircled{1} (+3) + (-7)$$

$$= \text{○} (7 - 3)$$

$$= \text{○} 4$$

$$\textcircled{2} (-2) + (+4)$$

$$= \text{○} (4 - 2)$$

$$= \text{○} 2$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (4 - 1)$$

$$= + 3$$

          + 3          

$$\textcircled{2} (-5) + (+3)$$

$$= - (5 - 3)$$

$$= - 2$$

          - 2          

