

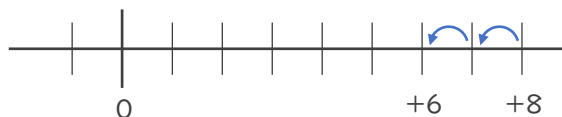


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

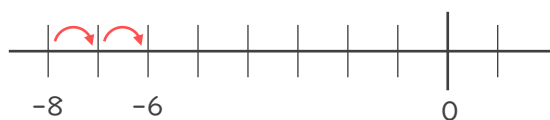
絶対値が
大きい方の符号



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

$$= -6$$

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。

$$\textcircled{1} (+3) + (-8)$$

$$= \bigcirc (8 - 3)$$

$$= \bigcirc 5$$

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

$$= \bigcirc (5 - 2)$$

$$= \bigcirc 3$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+4) + (-3)$$

$$= + (4 - 3)$$

$$= + 1$$

$$+ 1$$

$$\textcircled{2} (-9) + (+7)$$

$$= - (9 - 7)$$

$$=$$

$$- 2$$



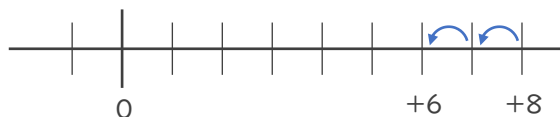


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

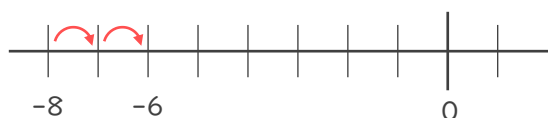
絶対値が
大きい方の符号



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

$$= -6$$

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。

$$\textcircled{1} (+3) + (-8)$$

$$= \text{○} (8 - 3)$$

$$= \text{○} 5$$

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

$$= \text{○} (5 - 2)$$

$$= \text{○} 3$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+4) + (-3)$$

$$= + (4 - 3)$$

$$= + 1$$

 + 1

$$\textcircled{2} (-9) + (+7)$$

$$= - (9 - 7)$$

$$= - 2$$

 - 2

