

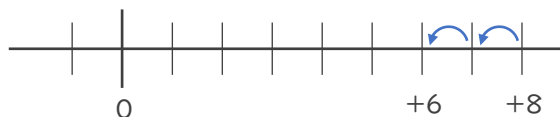


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

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。

$$\textcircled{1} (+2) + (-4)$$

$$= \text{○} (4 - 2)$$

$$= \text{○} 2$$

$$\textcircled{2} (-1) + (+7)$$

$$= \text{○} (7 - 1)$$

$$= \text{○} 6$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+3) + (-2)$$

$$= + (3 - 2)$$

=

$$\textcircled{2} (-6) + (+4)$$

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



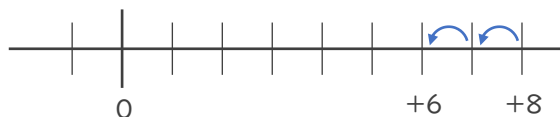


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

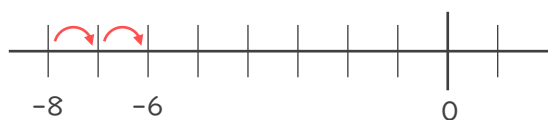
絶対値が
大きい方の符号



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

$$= -6$$

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。

$$\textcircled{1} (+2) + (-4)$$

$$= \text{○} (4 - 2)$$

$$= \text{○} 2$$

$$\textcircled{2} (-1) + (+7)$$

$$= \text{○} (7 - 1)$$

$$= \text{○} 6$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+3) + (-2)$$

$$= + (3 - 2)$$

$$= + 1$$

 + 1

$$\textcircled{2} (-6) + (+4)$$

$$= - (6 - 4)$$

$$= - 2$$

 - 2

