



<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= + 6$$



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

$$= - 6$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= \textcircled{-} (8 - 3)$$

$$= \textcircled{-} 5$$

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

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

$$= \textcircled{+} 3$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (4 - 3)$$

$$= + \text{ } |$$

+

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

$$= - (9 - 7)$$

=

- 2





<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

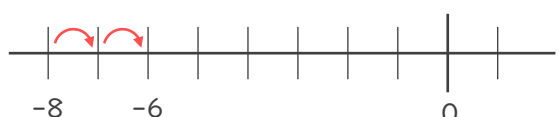
$$\textcircled{1} \quad (+8) + (-2) = + (8 - 2)$$

$$= + 6$$



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

$$= - 6$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= \textcircled{-} (8 - 3)$$

$$= \textcircled{-} 5$$

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

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

$$= \textcircled{+} 3$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (4 - 3)$$

$$= + 1$$

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

$$= - (9 - 7)$$

$$= - 2$$

+

- 2

