

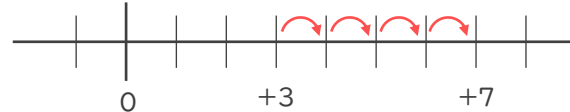


【正負の数B1】  
同符号のたし算

① 例題

<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= +(3+4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= -(3+4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+2) + (+6)$$

$$= \textcircled{+} (2+6)$$

$$= \textcircled{ } 8$$

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

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

$$= \textcircled{ } 5$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+1) + (+5)$$

$$= + (1+5)$$

$$= +6$$

$$+6$$

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

$$= - (3+2)$$

$$=$$



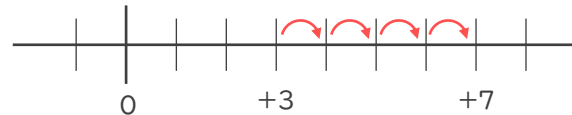


【正負の数B1】  
同符号のたし算

①例題 答え

<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+3) + (+4) &= +(3+4) \\ &= +7 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad (-3) + (-4) &= -(3+4) \\ &= -7 \end{aligned}$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+2) + (+6)$$

$$= \textcircled{+} (2+6)$$

$$= \textcircled{+} 8$$

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

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

$$= \textcircled{-} 5$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+1) + (+5)$$

$$= + (1+5)$$

$$= +6$$

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

$$= - (3+2)$$

$$= -5$$

+ 6

- 5

