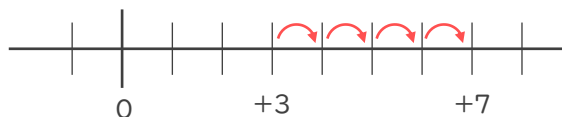


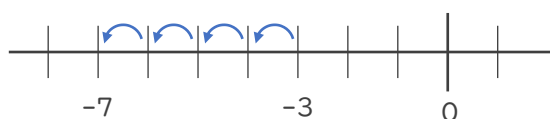


<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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



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



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

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

$$= \textcircled{\quad} 8$$

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

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

$$= \textcircled{\quad} 5$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (1 + 5)$$

$$= + 6$$

$$+ 6$$

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

$$= - (3 + 2)$$

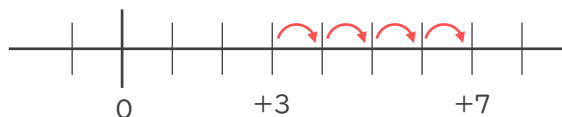
$$=$$



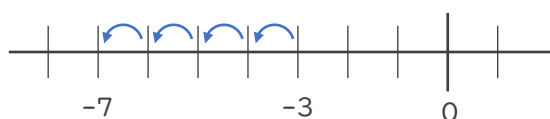


<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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



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



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= \text{○} (1 + 8)$$

$$= \text{○} 9$$

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

$$= \text{○} (2 + 5)$$

$$= \text{○} 7$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (3 + 1)$$

=

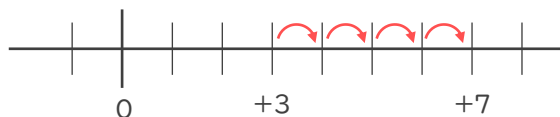
$$\textcircled{2} (-4) + (-4)$$



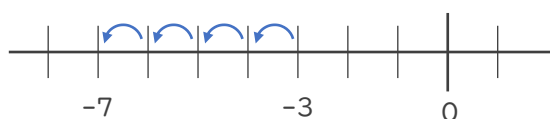


<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} (+3) + (+4) = +(3 + 4) \\ = +7$$



$$\textcircled{2} (-3) + (-4) = -(3 + 4) \\ = -7$$



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= \bigcirc (3 + 2)$$

$$= \bigcirc 5$$

$$\textcircled{2} (-1) + (-9)$$

$$= \bigcirc (1 + 9)$$

$$= \bigcirc 10$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+4) + (+5)$$

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

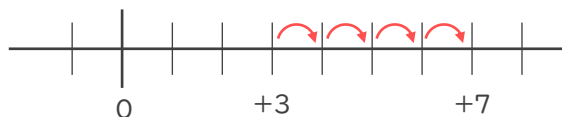
$$\textcircled{2} (-5) + (-1)$$



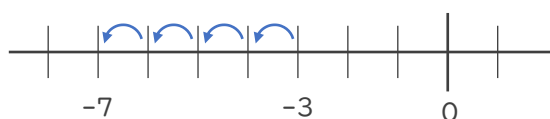


<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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



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



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (+5) + (+3)$$

$$= \bigcirc (5 + 3)$$

$$= \bigcirc 8$$

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

$$= \bigcirc (2 + 7)$$

$$= \bigcirc 9$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+6) + (+4)$$

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





・ 次の計算をなさい。

① $(-2) + (-1)$

$= -(2 + 1)$

=

④ $(+8) + (+2)$

② $(-5) + (-4)$

⑤ $(-9) + (-3)$

③ $(-6) + (-2)$

⑥ $(+5) + (+8)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-3) + (-4)$

$= - (\quad + \quad)$

② $(+2) + (+1)$

③ $(-1) + (-8)$

④ $(-4) + (-2)$

⑤ $(+5) + (+2)$

⑥ $(-7) + (-5)$





・ 次の計算をなさい。

① $(+2) + (+2)$

② $(-1) + (-4)$

③ $(-5) + (-3)$

④ $(+4) + (+3)$

⑤ $(-3) + (-6)$

⑥ $(-6) + (-4)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-3) + (-3)$

② $(+2) + (+3)$

③ $(-1) + (-1)$

④ $(+5) + (+4)$

⑤ $(-4) + (-6)$

⑥ $(-6) + (-5)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-4) + (-5)$

② $(-1) + (-2)$

③ $(+3) + (+4)$

④ $(-2) + (-8)$

⑤ $(+5) + (+1)$

⑥ $(-6) + (-1)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-7) + (-2)$

② $(-3) + (-1)$

③ $(+6) + (+1)$

④ $(+1) + (+3)$

⑤ $(-5) + (-8)$

⑥ $(-9) + (-6)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-8) + (-1)$

② $(+2) + (+4)$

③ $(-9) + (-1)$

④ $(-3) + (-5)$

⑤ $(+4) + (+4)$

⑥ $(-1) + (-6)$





・ 次の計算をなさい。

① $(+2) + (+7)$

② $(-1) + (-3)$

③ $(-3) + (-9)$

④ $(+4) + (+2)$

⑤ $(-5) + (-2)$

⑥ $(-7) + (-3)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-2) + (-4)$

② $(+1) + (+2)$

③ $(-8) + (-5)$

④ $(+7) + (+2)$

⑤ $(-3) + (-7)$

⑥ $(-6) + (-3)$





・ 次の計算をなさい。

① $(-2) + (-6)$

② $(-8) + (-2)$

③ $(+1) + (+4)$

④ $(-4) + (-3)$

⑤ $(+3) + (+7)$

⑥ $(-6) + (-3)$





・ 次の計算をなさい。(各20点)

① $(-1) + (-5)$

② $(-4) + (-7)$

③ $(+9) + (+1)$

④ $(+3) + (+6)$

⑤ $(-2) + (-3)$





・ 次の計算をなさい。(各20点)

① $(+4) + (+6)$

② $(-1) + (-7)$

③ $(-6) + (-5)$

④ $(-2) + (-2)$

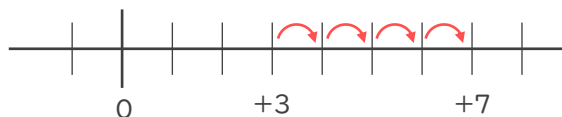
⑤ $(+8) + (+1)$



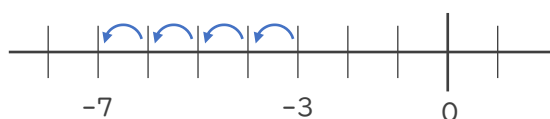


<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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



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



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

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

$$= - (3 + 2)$$

$$= - 5$$

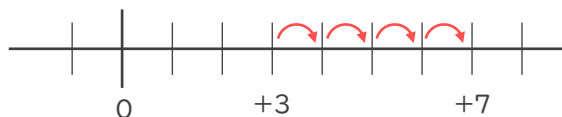
 - 5



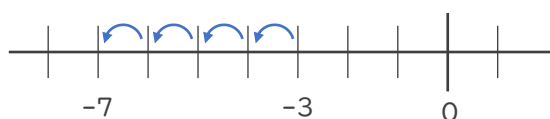


<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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



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



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

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

$$= \textcircled{+} 9$$

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

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

$$= \textcircled{-} 7$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (3 + 1)$$

$$= + 4$$

$$+ 4$$

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

$$= - (4 + 4)$$

$$= - 8$$

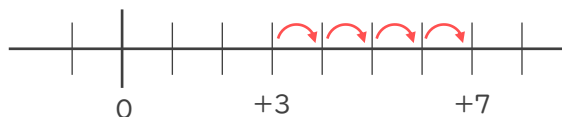
$$- 8$$



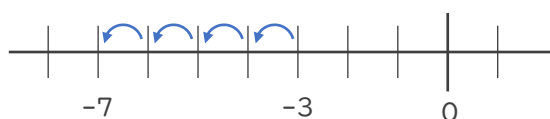


<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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



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



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$= \textcircled{+} (3 + 2)$$

$$= \textcircled{+} 5$$

$$\textcircled{2} \quad (-1) + (-9)$$

$$= \textcircled{-} (1 + 9)$$

$$= \textcircled{-} 10$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+4) + (+5)$$

$$= + (4 + 5)$$

$$= + 9$$

 + 9

$$\textcircled{2} \quad (-5) + (-1)$$

$$= - (5 + 1)$$

$$= - 6$$

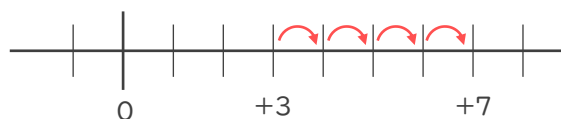
 - 6



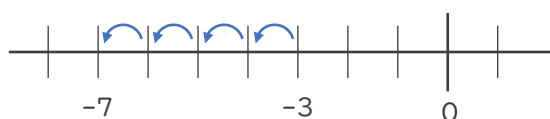


<同符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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



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



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (+5) + (+3)$$

$$= \textcircled{+} (5 + 3)$$

$$= \textcircled{+} 8$$

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

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

$$= \textcircled{-} 9$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+6) + (+4)$$

$$= + (6 + 4)$$

$$= +10$$

$$+10$$

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

$$= - (7 + 1)$$

$$= -8$$

$$-8$$





・ 次の計算をなさい。

① $(-2) + (-1)$

$$= -(2 + 1)$$

$$= -3$$

$$\underline{\quad -3 \quad}$$

② $(-5) + (-4)$

$$= -(5 + 4)$$

$$= -9$$

$$\underline{\quad -9 \quad}$$

③ $(-6) + (-2)$

$$= -(6 + 2)$$

$$= -8$$

$$\underline{\quad -8 \quad}$$

④ $(+8) + (+2)$

$$= +(8 + 2)$$

$$= +10$$

$$\underline{\quad +10 \quad}$$

⑤ $(-9) + (-3)$

$$= -(9 + 3)$$

$$= -12$$

$$\underline{\quad -12 \quad}$$

⑥ $(+5) + (+8)$

$$= +(5 + 8)$$

$$= +13$$

$$\underline{\quad +13 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

① $(-3) + (-4)$

$$= -(3 + 4)$$

$$= -7$$

$$\underline{\quad -7 \quad}$$

② $(+2) + (+1)$

$$= +(2 + 1)$$

$$= +3$$

$$\underline{\quad +3 \quad}$$

③ $(-1) + (-8)$

$$= -(1 + 8)$$

$$= -9$$

$$\underline{\quad -9 \quad}$$

④ $(-4) + (-2)$

$$= -(4 + 2)$$

$$= -6$$

$$\underline{\quad -6 \quad}$$

⑤ $(+5) + (+2)$

$$= +(5 + 2)$$

$$= +7$$

$$\underline{\quad +7 \quad}$$

⑥ $(-7) + (-5)$

$$= -(7 + 5)$$

$$= -12$$

$$\underline{\quad -12 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

① $(+2) + (+2)$

$$= +(2 + 2)$$

$$= +4$$

$$+4$$

④ $(+4) + (+3)$

$$= +(4 + 3)$$

$$= +7$$

$$+7$$

② $(-1) + (-4)$

$$= -(1 + 4)$$

$$= -5$$

$$-5$$

⑤ $(-3) + (-6)$

$$= -(3 + 6)$$

$$= -9$$

$$-9$$

③ $(-5) + (-3)$

$$= -(5 + 3)$$

$$= -8$$

$$-8$$

⑥ $(-6) + (-4)$

$$= -(6 + 4)$$

$$= -10$$

$$-10$$





・ 次の計算をなさい。

① $(-3) + (-3)$

$$= -(3 + 3)$$

$$= -6$$

$$\underline{-6}$$

② $(+2) + (+3)$

$$= +(2 + 3)$$

$$= +5$$

$$\underline{+5}$$

③ $(-1) + (-1)$

$$= -(1 + 1)$$

$$= -2$$

$$\underline{-2}$$

④ $(+5) + (+4)$

$$= +(5 + 4)$$

$$= +9$$

$$\underline{+9}$$

⑤ $(-4) + (-6)$

$$= -(4 + 6)$$

$$= -10$$

$$\underline{-10}$$

⑥ $(-6) + (-5)$

$$= -(6 + 5)$$

$$= -11$$

$$\underline{-11}$$





・ 次の計算をなさい。

① $(-4) + (-5)$

$$= -(4 + 5)$$

$$= -9$$

$$\underline{\quad -9 \quad}$$

② $(-1) + (-2)$

$$= -(1 + 2)$$

$$= -3$$

$$\underline{\quad -3 \quad}$$

③ $(+3) + (+4)$

$$= +(3 + 4)$$

$$= +7$$

$$\underline{\quad +7 \quad}$$

④ $(-2) + (-8)$

$$= -(2 + 8)$$

$$= -10$$

$$\underline{\quad -10 \quad}$$

⑤ $(+5) + (+1)$

$$= +(5 + 1)$$

$$= +6$$

$$\underline{\quad +6 \quad}$$

⑥ $(-6) + (-1)$

$$= -(6 + 1)$$

$$= -7$$

$$\underline{\quad -7 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

① $(-7) + (-2)$

$$= -(7 + 2)$$

$$= -9$$

$$\underline{\quad -9 \quad}$$

② $(-3) + (-1)$

$$= -(3 + 1)$$

$$= -4$$

$$\underline{\quad -4 \quad}$$

③ $(+6) + (+1)$

$$= +(6 + 1)$$

$$= +7$$

$$\underline{\quad +7 \quad}$$

④ $(+1) + (+3)$

$$= +(1 + 3)$$

$$= +4$$

$$\underline{\quad +4 \quad}$$

⑤ $(-5) + (-8)$

$$= -(5 + 8)$$

$$= -13$$

$$\underline{\quad -13 \quad}$$

⑥ $(-9) + (-6)$

$$= -(9 + 6)$$

$$= -15$$

$$\underline{\quad -15 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

① $(-8) + (-1)$

$$= -(8 + 1)$$

$$= -9$$

$$\underline{\quad -9 \quad}$$

② $(+2) + (+4)$

$$= +(2 + 4)$$

$$= +6$$

$$\underline{\quad +6 \quad}$$

③ $(-9) + (-1)$

$$= -(9 + 1)$$

$$= -10$$

$$\underline{\quad -10 \quad}$$

④ $(-3) + (-5)$

$$= -(3 + 5)$$

$$= -8$$

$$\underline{\quad -8 \quad}$$

⑤ $(+4) + (+4)$

$$= +(4 + 4)$$

$$= +8$$

$$\underline{\quad +8 \quad}$$

⑥ $(-1) + (-6)$

$$= -(1 + 6)$$

$$= -7$$

$$\underline{\quad -7 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

① $(+2) + (+7)$

$$= +(2 + 7)$$

$$= +9$$

$$+9$$

④ $(+4) + (+2)$

$$= +(4 + 2)$$

$$= +6$$

$$+6$$

② $(-1) + (-3)$

$$= -(1 + 3)$$

$$= -4$$

$$-4$$

⑤ $(-5) + (-2)$

$$= -(5 + 2)$$

$$= -7$$

$$-7$$

③ $(-3) + (-9)$

$$= -(3 + 9)$$

$$= -12$$

$$-12$$

⑥ $(-7) + (-3)$

$$= -(7 + 3)$$

$$= -10$$

$$-10$$





・ 次の計算をなさい。

① $(-2) + (-4)$

$$= -(2 + 4)$$

$$= -6$$

$$\underline{\quad -6 \quad}$$

② $(+1) + (+2)$

$$= +(1 + 2)$$

$$= +3$$

$$\underline{\quad +3 \quad}$$

③ $(-8) + (-5)$

$$= -(8 + 5)$$

$$= -13$$

$$\underline{\quad -13 \quad}$$

④ $(+7) + (+2)$

$$= +(7 + 2)$$

$$= +9$$

$$\underline{\quad +9 \quad}$$

⑤ $(-3) + (-7)$

$$= -(3 + 7)$$

$$= -10$$

$$\underline{\quad -10 \quad}$$

⑥ $(-6) + (-3)$

$$= -(6 + 3)$$

$$= -9$$

$$\underline{\quad -9 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

① $(-2) + (-6)$

$$= -(2 + 6)$$

$$= -8$$

$$\underline{\quad -8 \quad}$$

② $(-8) + (-2)$

$$= -(8 + 2)$$

$$= -10$$

$$\underline{\quad -10 \quad}$$

③ $(+1) + (+4)$

$$= +(1 + 4)$$

$$= +5$$

$$\underline{\quad +5 \quad}$$

④ $(-4) + (-3)$

$$= -(4 + 3)$$

$$= -7$$

$$\underline{\quad -7 \quad}$$

⑤ $(+3) + (+7)$

$$= +(3 + 7)$$

$$= +10$$

$$\underline{\quad +10 \quad}$$

⑥ $(-6) + (-3)$

$$= -(6 + 3)$$

$$= -9$$

$$\underline{\quad -9 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。(各20点)

① $(-1) + (-5)$

$$= -(1 + 5)$$

$$= -6$$

$$\underline{-6}$$

② $(-4) + (-7)$

$$= -(4 + 7)$$

$$= -11$$

$$\underline{-11}$$

③ $(+9) + (+1)$

$$= +(9 + 1)$$

$$= +10$$

$$\underline{+10}$$

④ $(+3) + (+6)$

$$= +(3 + 6)$$

$$= +9$$

$$\underline{+9}$$

⑤ $(-2) + (-3)$

$$= -(2 + 3)$$

$$= -5$$

$$\underline{-5}$$





・ 次の計算をなさい。(各20点)

① $(+4) + (+6)$

$$= +(4 + 6)$$

$$= +10$$

$$\underline{\quad + 10 \quad}$$

④ $(-2) + (-2)$

$$= -(2 + 2)$$

$$= -4$$

$$\underline{\quad - 4 \quad}$$

② $(-1) + (-7)$

$$= -(1 + 7)$$

$$= -8$$

$$\underline{\quad - 8 \quad}$$

⑤ $(+8) + (+1)$

$$= +(8 + 1)$$

$$= +9$$

$$\underline{\quad + 9 \quad}$$

③ $(-6) + (-5)$

$$= -(6 + 5)$$

$$= -11$$

$$\underline{\quad - 11 \quad}$$

