

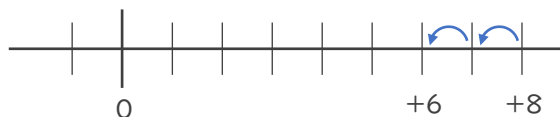


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

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。

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

$$= + (4 - 3)$$

$$= + 1$$

+

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

$$= - (9 - 7)$$

$$=$$

-



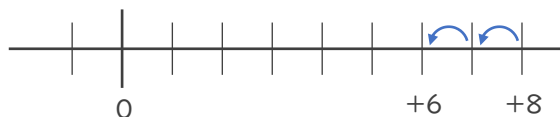


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

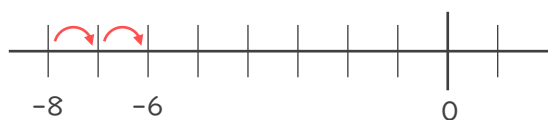
絶対値が  
大きい方の符号



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

$$= -6$$

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。

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

$$= + (3 - 2)$$

=

\_\_\_\_\_

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

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

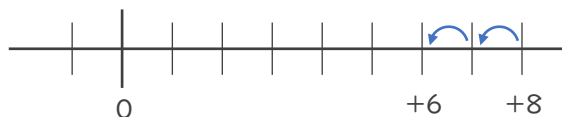




＜異符号の加法(たし算)の計算の仕方＞

$$\textcircled{1} (+8) + (-2) = +(8 - 2) \\ = +6$$

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。

$$\textcircled{1} (+3) + (-7)$$

$$= \bigcirc (7 - 3)$$

$$= \bigcirc 4$$

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

$$= \bigcirc (4 - 2)$$

$$= \bigcirc 2$$

2. 次の計算をしなさい。

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

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

$$\textcircled{2} (-5) + (+3)$$



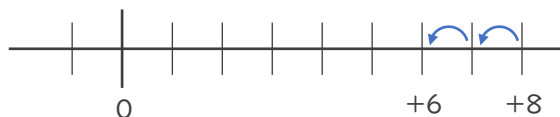


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

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。

$$\textcircled{1} (+4) + (-10)$$

$$= \bigcirc (10 - 4)$$

$$= \bigcirc 6$$

$$\textcircled{2} (-1) + (+11)$$

$$= \bigcirc (11 - 1)$$

$$= \bigcirc 10$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$\textcircled{2} (-8) + (+7)$$





・ 次の計算をなさい。

①  $(-5) + (+1)$

$= -(5 - 1)$

=

\_\_\_\_\_

④  $(+9) + (-4)$

\_\_\_\_\_

②  $(-3) + (+6)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+2) + (-7)$

\_\_\_\_\_

③  $(-8) + (+12)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+4) + (-11)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(+3) + (-1)$

\_\_\_\_\_

②  $(-2) + (+12)$

\_\_\_\_\_

③  $(-7) + (+4)$

\_\_\_\_\_

④  $(+5) + (-13)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-3) + (+1)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+1) + (-6)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(-6) + (+15)$

\_\_\_\_\_

②  $(+4) + (-7)$

\_\_\_\_\_

③  $(+7) + (-2)$

\_\_\_\_\_

④  $(-5) + (+4)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+8) + (-2)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-9) + (+5)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(-4) + (+3)$

\_\_\_\_\_

②  $(-8) + (+11)$

\_\_\_\_\_

③  $(+3) + (-10)$

\_\_\_\_\_

④  $(-6) + (+2)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+5) + (-3)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+7) + (-15)$

\_\_\_\_\_







・ 次の計算をなさい。

①  $(-5) + (+9)$

\_\_\_\_\_

②  $(+5) + (-12)$

\_\_\_\_\_

③  $(-2) + (+8)$

\_\_\_\_\_

④  $(-7) + (+5)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+6) + (-3)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+8) + (-14)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(-4) + (+8)$

\_\_\_\_\_

②  $(-9) + (-2)$

\_\_\_\_\_

③  $(+7) + (-6)$

\_\_\_\_\_

④  $(+5) + (+3)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-6) + (+1)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+1) + (-10)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(-7) + (+10)$

\_\_\_\_\_

②  $(+2) + (+5)$

\_\_\_\_\_

③  $(-6) + (+3)$

\_\_\_\_\_

④  $(+8) + (-12)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-3) + (-7)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+5) + (-4)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(-1) + (-7)$

\_\_\_\_\_

②  $(+6) + (-13)$

\_\_\_\_\_

③  $(+7) + (-5)$

\_\_\_\_\_

④  $(-8) + (+5)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+4) + (+1)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-3) + (+11)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(+3) + (+8)$

\_\_\_\_\_

②  $(-1) + (+3)$

\_\_\_\_\_

③  $(+8) + (-15)$

\_\_\_\_\_

④  $(+5) + (-2)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-2) + (-6)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(-4) + (+2)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。

①  $(-5) + (+2)$

\_\_\_\_\_

②  $(-4) + (-3)$

\_\_\_\_\_

③  $(-6) + (+8)$

\_\_\_\_\_

④  $(+3) + (+7)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+8) + (-6)$

\_\_\_\_\_

⑥  $(+7) + (-12)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。(各20点)

①  $(+6) + (-5)$

\_\_\_\_\_

②  $(-7) + (+3)$

\_\_\_\_\_

③  $(-4) + (-2)$

\_\_\_\_\_

④  $(-1) + (+5)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(-8) + (-2)$

\_\_\_\_\_





・ 次の計算をなさい。(各20点)

①  $(+5) + (-8)$

\_\_\_\_\_

②  $(-7) + (-1)$

\_\_\_\_\_

③  $(-6) + (+5)$

\_\_\_\_\_

④  $(-8) + (-4)$

\_\_\_\_\_

⑤  $(+2) + (-1)$

\_\_\_\_\_





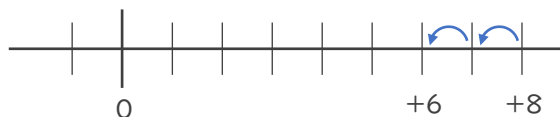


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

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          



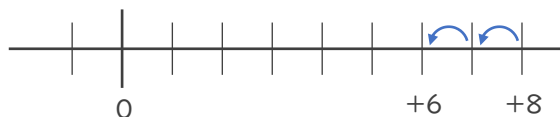


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

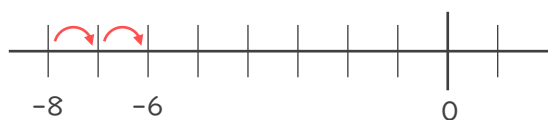
絶対値が  
大きい方の符号



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

$$= -6$$

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          



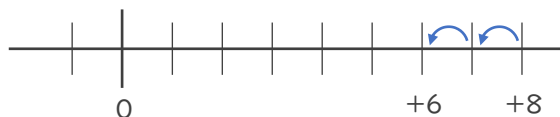


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

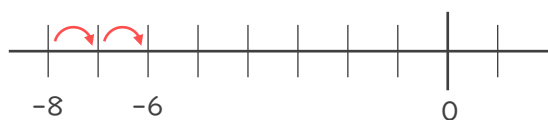
絶対値が  
大きい方の符号



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

$$= -6$$

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。

$$\textcircled{1} (+3) + (-7)$$

$$= \text{○} (7 - 3)$$

$$= \text{○} 4$$

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

$$= \text{○} (4 - 2)$$

$$= \text{○} 2$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (4 - 1)$$

$$= + 3$$

          + 3          

$$\textcircled{2} (-5) + (+3)$$

$$= - (5 - 3)$$

$$= - 2$$

          - 2          



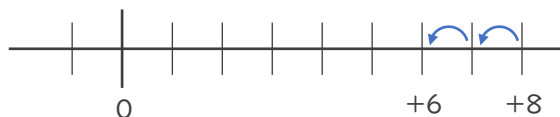


<異符号の加法(たし算)の計算の仕方>

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

$$= +6$$

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。

$$\textcircled{1} (+4) + (-10)$$

$$= \text{○} (10 - 4)$$

$$= \text{○} 6$$

$$\textcircled{2} (-1) + (+11)$$

$$= \text{○} (11 - 1)$$

$$= \text{○} 10$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$= + (6 - 1)$$

$$= + 5$$

          + 5          

$$\textcircled{2} (-8) + (+7)$$

$$= - (8 - 7)$$

$$= - 1$$

          - 1          





・ 次の計算をなさい。

①  $(-5) + (+1)$

$$= -(5 - 1)$$

$$= -4$$

$$\underline{-4}$$

②  $(-3) + (+6)$

$$= +(6 - 3)$$

$$= +3$$

$$\underline{+3}$$

③  $(-8) + (+12)$

$$= +(12 - 8)$$

$$= +4$$

$$\underline{+4}$$

④  $(+9) + (-4)$

$$= +(9 - 4)$$

$$= +5$$

$$\underline{+5}$$

⑤  $(+2) + (-7)$

$$= -(7 - 2)$$

$$= -5$$

$$\underline{-5}$$

⑥  $(+4) + (-11)$

$$= -(11 - 4)$$

$$= -7$$

$$\underline{-7}$$





・ 次の計算をなさい。

①  $(+3) + (-1)$

$$= +(3 - 1)$$

$$= +2$$

$$\underline{\quad + 2 \quad}$$

②  $(-2) + (+12)$

$$= +(12 - 2)$$

$$= +10$$

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

③  $(-7) + (+4)$

$$= -(7 - 4)$$

$$= -3$$

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

④  $(+5) + (-13)$

$$= -(13 - 5)$$

$$= -8$$

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

⑤  $(-3) + (+1)$

$$= -(3 - 1)$$

$$= -2$$

$$\underline{\quad - 2 \quad}$$

⑥  $(+1) + (-6)$

$$= -(6 - 1)$$

$$= -5$$

$$\underline{\quad - 5 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

①  $(-6) + (+15)$

$$= +(15 - 6)$$

$$= +9$$

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

②  $(+4) + (-7)$

$$= -(7 - 4)$$

$$= -3$$

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

③  $(+7) + (-2)$

$$= +(7 - 2)$$

$$= +5$$

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

④  $(-5) + (+4)$

$$= -(5 - 4)$$

$$= -1$$

$$\underline{\quad - 1 \quad}$$

⑤  $(+8) + (-2)$

$$= +(8 - 2)$$

$$= +6$$

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

⑥  $(-9) + (+5)$

$$= -(9 - 5)$$

$$= -4$$

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





・ 次の計算をなさい。

①  $(-4) + (+3)$

$$= -(4 - 3)$$

$$= -1$$

$$-1$$

④  $(-6) + (+2)$

$$= -(6 - 2)$$

$$= -4$$

$$-4$$

②  $(-8) + (+11)$

$$= +(11 - 8)$$

$$= +3$$

$$+3$$

⑤  $(+5) + (-3)$

$$= +(5 - 3)$$

$$= +2$$

$$+2$$

③  $(+3) + (-10)$

$$= -(10 - 3)$$

$$= -8$$

$$-8$$

⑥  $(+7) + (-15)$

$$= -(15 - 7)$$

$$= -8$$

$$-8$$







・ 次の計算をなさい。

①  $(-5) + (+9)$

$$= +(9 - 5)$$

$$= +4$$

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

②  $(+5) + (-12)$

$$= -(12 - 5)$$

$$= -7$$

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

③  $(-2) + (+8)$

$$= +(8 - 2)$$

$$= +6$$

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

④  $(-7) + (+5)$

$$= -(7 - 5)$$

$$= -2$$

$$\underline{\quad - 2 \quad}$$

⑤  $(+6) + (-3)$

$$= +(6 - 3)$$

$$= +3$$

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

⑥  $(+8) + (-14)$

$$= -(14 - 8)$$

$$= -6$$

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





・ 次の計算をなさい。

①  $(-4) + (+8)$

$$= +(8 - 4)$$

$$= +4$$

$$+4$$

②  $(-9) + (-2)$

$$= -(9 + 2)$$

$$= -11$$

$$-11$$

③  $(+7) + (-6)$

$$= +(7 - 6)$$

$$= +1$$

$$+1$$

④  $(+5) + (+3)$

$$= +(5 + 3)$$

$$= +8$$

$$+8$$

⑤  $(-6) + (+1)$

$$= -(6 - 1)$$

$$= -5$$

$$-5$$

⑥  $(+1) + (-10)$

$$= -(10 - 1)$$

$$= -9$$

$$-9$$





・ 次の計算をなさい。

①  $(-7) + (+10)$

$$= +(10 - 7)$$

$$= +3$$

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

②  $(+2) + (+5)$

$$= +(2 + 5)$$

$$= +7$$

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

③  $(-6) + (+3)$

$$= -(6 - 3)$$

$$= -3$$

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

④  $(+8) + (-12)$

$$= -(12 - 8)$$

$$= -4$$

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

⑤  $(-3) + (-7)$

$$= -(3 + 7)$$

$$= -10$$

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

⑥  $(+5) + (-4)$

$$= +(5 - 4)$$

$$= +1$$

$$\underline{\quad + 1 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。

①  $(-1) + (-7)$

$$= -(1 + 7)$$

$$= -8$$

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

②  $(+6) + (-13)$

$$= -(13 - 6)$$

$$= -7$$

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

③  $(+7) + (-5)$

$$= +(7 - 5)$$

$$= +2$$

$$\underline{\quad + 2 \quad}$$

④  $(-8) + (+5)$

$$= -(8 - 5)$$

$$= -3$$

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

⑤  $(+4) + (+1)$

$$= +(4 + 1)$$

$$= +5$$

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

⑥  $(-3) + (+11)$

$$= +(11 - 3)$$

$$= +8$$

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





・ 次の計算をなさい。

①  $(+3) + (+8)$

$$= +(3 + 8)$$

$$= +11$$

$$+11$$

②  $(-1) + (+3)$

$$= +(3 - 1)$$

$$= +2$$

$$+2$$

③  $(+8) + (-15)$

$$= -(15 - 8)$$

$$= -7$$

$$-7$$

④  $(+5) + (-2)$

$$= +(5 - 2)$$

$$= +3$$

$$+3$$

⑤  $(-2) + (-6)$

$$= -(2 + 6)$$

$$= -8$$

$$-8$$

⑥  $(-4) + (+2)$

$$= -(4 - 2)$$

$$= -2$$

$$-2$$





・ 次の計算をなさい。

①  $(-5) + (+2)$

$$= -(5 - 2)$$

$$= -3$$

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

②  $(-4) + (-3)$

$$= -(4 + 3)$$

$$= -7$$

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

③  $(-6) + (+8)$

$$= +(8 - 6)$$

$$= +2$$

$$\underline{\quad + 2 \quad}$$

④  $(+3) + (+7)$

$$= +(3 + 7)$$

$$= +10$$

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

⑤  $(+8) + (-6)$

$$= +(8 - 6)$$

$$= +2$$

$$\underline{\quad + 2 \quad}$$

⑥  $(+7) + (-12)$

$$= -(12 - 7)$$

$$= -5$$

$$\underline{\quad - 5 \quad}$$





・ 次の計算をなさい。(各20点)

①  $(+6) + (-5)$

$$= +(6 - 5)$$

$$= +1$$

$$+1$$

④  $(-1) + (+5)$

$$= +(5 - 1)$$

$$= +4$$

$$+4$$

②  $(-7) + (+3)$

$$= -(7 - 3)$$

$$= -4$$

$$-4$$

⑤  $(-8) + (-2)$

$$= -(8 + 2)$$

$$= -10$$

$$-10$$

③  $(-4) + (-2)$

$$= -(4 + 2)$$

$$= -6$$

$$-6$$





・ 次の計算をなさい。(各20点)

①  $(+5) + (-8)$

$$= -(8 - 5)$$

$$= -3$$

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

②  $(-7) + (-1)$

$$= -(7 + 1)$$

$$= -8$$

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

③  $(-6) + (+5)$

$$= -(6 - 5)$$

$$= -1$$

$$\underline{\quad - 1 \quad}$$

④  $(-8) + (-4)$

$$= -(8 + 4)$$

$$= -12$$

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

⑤  $(+2) + (-1)$

$$= +(2 - 1)$$

$$= +1$$

$$\underline{\quad + 1 \quad}$$

