



&lt;正の数に+をつけない計算&gt;

$$-2 + 4 = (-2) + (+4)$$

全部たし算の式に直そう！



$$-7 - 9 = (-7) + (-9)$$

$$5 - (-8) = (+5) + (+8)$$

・ 次の計算をします。□に符号をつけた数を書きなさい。

(1)  $2 - 5$

$$= (+2) + (-5)$$

$$= -(5 - 2)$$

$$= -3$$

(3)  $-7 + 7$

$$= (-) + (-)$$

$$= 0$$

(2)  $-4 - 8$

$$= (-4) + (-)$$

$$= -(4 + 8)$$

$$= -12$$

(4)  $3 - (-6)$

$$= (+3) + (+6)$$

$$= +(3 + 6)$$

$$= 9$$





&lt;正の数に+をつけない計算&gt;

$$-2 + 4 = (-2) + (+4)$$

全部たし算の式に直そう！



$$-7 - 9 = (-7) + (-9)$$

$$5 - (-8) = (+5) + (+8)$$

・次の計算をします。□に符号をつけた数を書きなさい。

①  $-3 + 5$

$$= (-\boxed{3}) + (\boxed{+5})$$

$$= + (5 - 3)$$

$$= 2$$

③  $0 - 7$

$$= (\boxed{\phantom{0}}) + (\boxed{\phantom{0}})$$

$$= -7$$

②  $1 - 6$

$$= (\boxed{\phantom{0}}) + (\boxed{\phantom{0}})$$

$$= - (6 - 1)$$

$$= -5$$

④  $-5 - (-6)$

$$= (\boxed{\phantom{0}}) + (\boxed{\phantom{0}})$$

$$= + (6 - 5)$$

$$= 1$$





&lt;正の数に+をつけない計算&gt;

$$-2 + 4 = (-2) + (+4)$$

全部たし算の式に直そう！

$$-7 - 9 = (-7) + (-9)$$



$$5 - (-8) = (+5) + (+8)$$

・次の計算をします。□に符号をつけた数を書きなさい。

①  $-4 - 6$

$$= (-\square) + (-\square)$$

$$= -(4 + 6)$$

$$= -10$$

③  $-9 + 5$

$$= (-\square) + (\square)$$

$$= -(9 - 5)$$

$$= -4$$

②  $5 - (-1)$

$$= (+\square) + (+\square)$$

$$= +(5 + 1)$$

$$= 6$$

④  $0 - (-2)$

$$= (-\square) + (+\square)$$

$$= 2$$





&lt;正の数に+をつけない計算&gt;

$$-2 + 4 = (-2) + (+4)$$

全部たし算の式に直そう！

$$-7 - 9 = (-7) + (-9)$$



$$5 - (-8) = (+5) + (+8)$$

・次の計算をします。□に符号をつけた数を書きなさい。

①  $4 - 5$

$$= (-\square) + (\square)$$

$$= -(5 - 4)$$

$$= -1$$

③  $-1 - 7$

$$= (-\square) + (\square)$$

$$= -(1 + 7)$$

$$= -8$$

②  $0 + (-9)$

$$= (-\square) + (\square)$$

$$= -9$$

④  $-3 - (-9)$

$$= (-\square) + (\square)$$

$$= +(9 - 3)$$

$$= 6$$





【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算



⑤定着

・次の計算をしなさい。

①  $5 - 6$

$$= -(6 - 5)$$

$$= -$$

— |

---

⑤  $0 - 6$

---

②  $-7 - 8$

⑥  $11 - (-1)$

$$= -(7 + 8)$$

$$=$$

---

---

③  $-9 + 2$

⑦  $0 - (-4)$

---

---

④  $-3 + 3$

⑧  $-6 - (-7)$

---

---





・次の計算をしなさい。

①  $2 - 4$

$$= - (4 - 2)$$

=

⑤  $0 - 1$

\_\_\_\_\_

②  $-6 - 3$

\_\_\_\_\_

⑥  $3 - (-7)$

\_\_\_\_\_

③  $-7 + 2$

\_\_\_\_\_

⑦  $0 - (-8)$

\_\_\_\_\_

④  $-4 + 4$

\_\_\_\_\_

⑧  $-12 - (-6)$

\_\_\_\_\_





【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算



⑦定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 5 - 8$$

---

$$\textcircled{5} \quad 0 - 5$$

---

$$\textcircled{2} \quad -7 - 3$$

---

$$\textcircled{6} \quad 5 - (-2)$$

---

$$\textcircled{3} \quad -1 + 7$$

---

$$\textcircled{7} \quad 0 - (-3)$$

---

$$\textcircled{4} \quad -6 + 6$$

---

$$\textcircled{8} \quad -9 - (-7)$$

---





【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算



⑧定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 7 - 9$$

---

$$\textcircled{5} \quad 0 - 4$$

---

$$\textcircled{2} \quad -1 - 4$$

---

$$\textcircled{6} \quad 8 - (-3)$$

---

$$\textcircled{3} \quad -3 + 7$$

---

$$\textcircled{7} \quad 0 - (-1)$$

---

$$\textcircled{4} \quad -9 + 9$$

---

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

---





【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算



⑨定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 4 - 8$$

---

$$\textcircled{5} \quad 0 - 3$$

---

$$\textcircled{2} \quad - 2 - 5$$

---

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

---

$$\textcircled{3} \quad - 8 + 6$$

---

$$\textcircled{7} \quad 0 - (-5)$$

---

$$\textcircled{4} \quad - 5 + 5$$

---

$$\textcircled{8} \quad - 7 - (-6)$$

---





・ 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -8 + 4$$

---

$$\textcircled{6} \quad 11 - (-4)$$

---

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-6)$$

---

$$\textcircled{7} \quad 0 - 7$$

---

$$\textcircled{3} \quad -2 - 3$$

---

$$\textcircled{8} \quad -1 - (-5)$$

---

$$\textcircled{4} \quad -10 + 10$$

---

$$\textcircled{9} \quad -6 - 8$$

---

$$\textcircled{5} \quad 6 - 9$$

---

$$\textcircled{10} \quad 13 - (-3)$$

---





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 6 - 8$$

---

$$\textcircled{6} \quad - 8 - 6$$

---

$$\textcircled{2} \quad 0 - 4$$

---

$$\textcircled{7} \quad - 3 + 4$$

---

$$\textcircled{3} \quad 0 - (-2)$$

---

$$\textcircled{8} \quad - 2 + 2$$

---

$$\textcircled{4} \quad - 8 + 5$$

---

$$\textcircled{9} \quad 1 - 7$$

---

$$\textcircled{5} \quad 5 - (-3)$$

---

$$\textcircled{10} \quad - 6 - (-9)$$

---





【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算



⑫仕上げ

・ 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -3 -(-6)$$

---

$$\textcircled{6} \quad 3 -(-8)$$

---

$$\textcircled{2} \quad -8 +7$$

---

$$\textcircled{7} \quad -7 -5$$

---

$$\textcircled{3} \quad -2 -4$$

---

$$\textcircled{8} \quad -5 +8$$

---

$$\textcircled{4} \quad 0 -3$$

---

$$\textcircled{9} \quad -1 +1$$

---

$$\textcircled{5} \quad 4 -6$$

---

$$\textcircled{10} \quad 0 -(-9)$$

---





・次の計算をしなさい。

①  $6 - 7$

---

⑥  $0 - 4$

---

②  $5 - (-8)$

---

⑦  $-6 - (-5)$

---

③  $-2 + 11$

---

⑧  $3 - 7$

---

④  $-8 + 8$

---

⑨  $0 - (-10)$

---

⑤  $-5 - 2$

---

⑩  $4 - (-9)$

---





・ 次の計算をしなさい。

①  $0 - 3$

---

⑥  $-2 + 2$

---

②  $-2 - (-9)$

---

⑦  $8 - (-5)$

---

③  $-7 + 7$

---

⑧  $-5 + 4$

---

④  $-3 - 3$

---

⑨  $0 - (-8)$

---

⑤  $-6 - (-11)$

---

⑩  $3 - 6$

---





【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算

点

15力だめし

・ 次の計算をしなさい。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad -9 + 7$$

---

$$\textcircled{6} \quad -4 - 3$$

---

$$\textcircled{2} \quad 0 - 1$$

---

$$\textcircled{7} \quad -9 + 9$$

---

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

---

$$\textcircled{8} \quad 0 - (-2)$$

---

$$\textcircled{4} \quad 2 - 6$$

---

$$\textcircled{9} \quad 5 - 10$$

---

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

---

$$\textcircled{10} \quad -13 - (-8)$$

---





【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算

点

⑯力だめし

・ 次の計算をしなさい。(各10点)

$$\textcircled{1} \quad -7 + 5$$

---

$$\textcircled{6} \quad 6 - (-3)$$

---

$$\textcircled{2} \quad -8 - 4$$

---

$$\textcircled{7} \quad -5 + 5$$

---

$$\textcircled{3} \quad 2 - 3$$

---

$$\textcircled{8} \quad -2 + 6$$

---

$$\textcircled{4} \quad 0 - (-5)$$

---

$$\textcircled{9} \quad 0 - 7$$

---

$$\textcircled{5} \quad -4 - 7$$

---

$$\textcircled{10} \quad -11 - (-2)$$

---





&lt;正の数に+をつけない計算&gt;

$$-2 + 4 = (-2) + (+4)$$

全部たし算の式に直そう！



$$-7 - 9 = (-7) + (-9)$$

$$5 - (-8) = (+5) + (+8)$$

・次の計算をします。□に符号をつけた数を書きなさい。

①  $2 - 5$

$$= (+2) + (-5)$$

$$= -(5 - 2)$$

$$= -3$$

③  $-7 + 7$

$$= (-7) + (+7)$$

$$= 0$$

②  $-4 - 8$

$$= (-4) + (-8)$$

$$= -(4 + 8)$$

$$= -12$$

④  $3 - (-6)$

$$= (+3) + (+6)$$

$$= +(3 + 6)$$

$$= 9$$





&lt;正の数に+をつけない計算&gt;

$$-2 + 4 = (-2) + (+4)$$

全部たし算の式に直そう！



$$-7 - 9 = (-7) + (-9)$$

$$5 - (-8) = (+5) + (+8)$$

・次の計算をします。□に符号をつけた数を書きなさい。

①  $-3 + 5$

$$= (-3) + (+5)$$

$$= + (5 - 3)$$

$$= 2$$

③  $0 - 7$

$$= (0) + (-7)$$

$$= -7$$

②  $1 - 6$

$$= (+1) + (-6)$$

$$= - (6 - 1)$$

$$= -5$$

④  $-5 - (-6)$

$$= (-5) + (+6)$$

$$= + (6 - 5)$$

$$= 1$$





&lt;正の数に+をつけない計算&gt;

$$-2 + 4 = (-2) + (+4)$$

全部たし算の式に直そう！



$$-7 - 9 = (-7) + (-9)$$

$$5 - (-8) = (+5) + (+8)$$

・次の計算をします。□に符号をつけた数を書きなさい。

①  $-4 - 6$

$$= (-4) + (-6)$$

$$= -(4 + 6)$$

$$= -10$$

③  $-9 + 5$

$$= (-9) + (+5)$$

$$= -(9 - 5)$$

$$= -4$$

②  $5 - (-1)$

$$= (+5) + (+1)$$

$$= +(5 + 1)$$

$$= 6$$

④  $0 - (-2)$

$$= (0) + (+2)$$

$$= 2$$





&lt;正の数に+をつけない計算&gt;

$$-2 + 4 = (-2) + (+4)$$

全部たし算の式に直そう！



$$-7 - 9 = (-7) + (-9)$$

$$5 - (-8) = (+5) + (+8)$$

・次の計算をします。□に符号をつけた数を書きなさい。

①  $4 - 5$

$$= (+4) + (-5)$$

$$= -(5 - 4)$$

$$= -1$$

③  $-1 - 7$

$$= (-1) + (-7)$$

$$= -(1 + 7)$$

$$= -8$$

②  $0 + (-9)$

$$= (0) + (-9)$$

$$= -9$$

④  $-3 - (-9)$

$$= (-3) + (+9)$$

$$= +(9 - 3)$$

$$= 6$$





・次の計算をしなさい。

①  $5 - 6$

$$= -(6 - 5)$$

$$= -1$$

$$\begin{array}{r} - | \\ \hline \end{array}$$

⑤  $0 - 6$

$$= -6$$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline \end{array}$$

②  $-7 - 8$

$$= -(7 + 8)$$

$$= -15$$

$$\begin{array}{r} - 15 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $11 - (-1)$

$$= 11 + 1$$

$$= + (11 + 1)$$

$$= 12$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline \end{array}$$

③  $-9 + 2$

$$= -(9 - 2)$$

$$= -7$$

$$\begin{array}{r} - 7 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $0 - (-4)$

$$= 0 + 4$$

$$= 4$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

④  $-3 + 3$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $-6 - (-7)$

$$= -6 + 7$$

$$= + (7 - 6)$$

$$= 1$$





・次の計算をしなさい。

①  $2 - 4$

$$= -(4 - 2)$$

$$= -2$$

$$\begin{array}{r} -2 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $0 - 1$

$$= -1$$

$$\begin{array}{r} -1 \\ \hline \end{array}$$

②  $-6 - 3$

⑥  $3 - (-7)$

$$= -(6 + 3)$$

$$= 3 + 7$$

$$= -9$$

$$= + (3 + 7)$$

$$\begin{array}{r} -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

③  $-7 + 2$

⑦  $0 - (-8)$

$$= -(7 - 2)$$

$$= 0 + 8$$

$$= -5$$

$$= 8$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

④  $-4 + 4$

⑧  $-12 - (-6)$

$$= 0$$

$$= -12 + 6$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$$

$$= - (12 - 6)$$

$$= -6$$





・次の計算をしなさい。

①  $5 - 8$

$$= -(8 - 5)$$

$$= -3$$

$$- 3$$

⑤  $0 - 5$

$$= -5$$

$$- 5$$

②  $-7 - 3$

⑥  $5 - (-2)$

$$= -(7 + 3)$$

$$= 5 + 2$$

$$= -10$$

$$= + (5 + 2)$$

$$- 10$$

$$7$$

③  $-1 + 7$

⑦  $0 - (-3)$

$$= + (7 - 1)$$

$$= 0 + 3$$

$$= 6$$

$$= 3$$

$$6$$

$$3$$

④  $-6 + 6$

⑧  $-9 - (-7)$

$$= 0$$

$$= -9 + 7$$

$$0$$

$$= - (9 - 7)$$

$$= -2$$

$$- 2$$





・次の計算をしなさい。

①  $7 - 9$

$$= -(9 - 7)$$

$$= -2$$

2

⑤  $0 - 4$

$$= -4$$

— 4

②  $-1 - 4$

⑥  $8 - (-3)$

$$= -(1 + 4)$$

$$= 8 + 3$$

$$= -5$$

$$= + (8 + 3)$$

— 5

||

③  $-3 + 7$

⑦  $0 - (-1)$

$$= + (7 - 3)$$

$$= 0 + 1$$

$$= 4$$

$$= 1$$

4

1

④  $-9 + 9$

⑧  $-2 - (-8)$

$$= 0$$

$$= -2 + 8$$

0

6

$$= + (8 - 2)$$

$$= 6$$





・ 次の計算をしなさい。

①  $4 - 8$

$$= -(8 - 4)$$

$$= -4$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $0 - 3$

$$= -3$$

$$\begin{array}{r} -3 \\ \hline \end{array}$$

②  $-2 - 5$

⑥  $4 - (-2)$

$$= -(2 + 5)$$

$$= 4 + 2$$

$$= -7$$

$$= +(4 + 2)$$

$$\begin{array}{r} -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

③  $-8 + 6$

⑦  $0 - (-5)$

$$= -(8 - 6)$$

$$= 0 + 5$$

$$= -2$$

$$= 5$$

$$\begin{array}{r} -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$$

④  $-5 + 5$

⑧  $-7 - (-6)$

$$= 0$$

$$= -7 + 6$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -1 \\ \hline \end{array}$$





【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算

⑩仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -8 + 4$$

$$= -4$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-6)$$

$$= 0 + 6$$

$$= 6$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad -2 - 3$$

$$= -5$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad -10 + 10$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 - 9$$

$$= -3$$

$$\begin{array}{r} -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad 11 - (-4)$$

$$= 11 + 4$$

$$= 15$$

$$15$$

$$\textcircled{7} \quad 0 - 7$$

$$= -7$$

$$-7$$

$$\textcircled{8} \quad -1 - (-5)$$

$$= -1 + 5$$

$$= 4$$

$$4$$

$$\textcircled{9} \quad -6 - 8$$

$$= -14$$

$$-14$$

$$\textcircled{10} \quad 13 - (-3)$$

$$= 13 + 3$$

$$= 16$$

$$16$$





・ 次の計算をしなさい。

①  $6 - 8$

$= - 2$

$$\begin{array}{r} - 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $- 8 - 6$

$= - 14$

$$\begin{array}{r} - 14 \\ \hline \end{array}$$

②  $0 - 4$

$= - 4$

$$\begin{array}{r} - 4 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $- 3 + 4$

$= 1$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array}$$

③  $0 - (- 2)$

$= 0 + 2$

$= 2$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $- 2 + 2$

$= 0$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

④  $- 8 + 5$

$= - 3$

$$\begin{array}{r} - 3 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $1 - 7$

$= - 6$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $5 - (- 3)$

$= 5 + 3$

$= 8$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

⑩  $- 6 - (- 9)$

$= - 6 + 9$

$= 3$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$





・ 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -3 -(-6)$$

$$= -3 + 6$$

$$= 3$$

$$3$$

$$\textcircled{2} \quad -8 + 7$$

$$= -1$$

$$-1$$

$$\textcircled{3} \quad -2 -4$$

$$= -6$$

$$-6$$

$$\textcircled{4} \quad 0 -3$$

$$= -3$$

$$-3$$

$$\textcircled{5} \quad 4 -6$$

$$= -2$$

$$-2$$

$$\textcircled{6} \quad 3 -(-8)$$

$$= 3 + 8$$

$$= 11$$

$$11$$

$$\textcircled{7} \quad -7 -5$$

$$= -12$$

$$-12$$

$$\textcircled{8} \quad -5 + 8$$

$$= 3$$

$$3$$

$$\textcircled{9} \quad -1 + 1$$

$$= 0$$

$$0$$

$$\textcircled{10} \quad 0 -(-9)$$

$$= 0 + 9$$

$$= 9$$

$$9$$





・次の計算をしなさい。

①  $6 - 7$

$= - 1$

$- |$

⑥  $0 - 4$

$= - 4$

$- 4$

②  $5 - (- 8)$

$= 5 + 8$

$= 13$

$| 3$

⑦  $- 6 - (- 5)$

$= - 6 + 5$

$= - 1$

③  $- 2 + 11$

$= 9$

$9$

⑧  $3 - 7$

$= - 4$

$- 4$

④  $- 8 + 8$

$= 0$

$0$

⑨  $0 - (- 10)$

$= 0 + 10$

$10$

⑤  $- 5 - 2$

$= - 7$

$- 7$

⑩  $4 - (- 9)$

$= 4 + 9$

$13$





・ 次の計算をしなさい。

①  $0 - 3$

$= - 3$

$$\begin{array}{r} - 3 \\ \hline \end{array}$$

②  $- 2 - (- 9)$

$= - 2 + 9$

$= 7$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$

③  $- 7 + 7$

$= 0$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

④  $- 3 - 3$

$= - 6$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $- 6 - (- 11)$

$= - 6 + 11$

$= 5$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $- 2 + 2$

$= 0$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $8 - (- 5)$

$= 8 + 5$

$= 13$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $- 5 + 4$

$= - 1$

$$\begin{array}{r} - 1 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $0 - (- 8)$

$= 0 + 8$

$= 8$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

⑩  $3 - 6$

$= - 3$

$$\begin{array}{r} - 3 \\ \hline \end{array}$$





・ 次の計算をしなさい。(各10点)

①  $-9 + 7$

$= -2$

$-2$   
\_\_\_\_\_

⑥  $-4 - 3$

$= -7$

$-7$   
\_\_\_\_\_

②  $0 - 1$

$= -1$

$-1$   
\_\_\_\_\_

⑦  $-9 + 9$

$= 0$

$0$   
\_\_\_\_\_

③  $-3 - (-2)$

$= -3 + 2$

$= -1$

$-1$   
\_\_\_\_\_

⑧  $0 - (-2)$

$= 0 + 2$

$= 2$

$2$   
\_\_\_\_\_

④  $2 - 6$

$= -4$

$-4$   
\_\_\_\_\_

⑨  $5 - 10$

$= -5$

$-5$   
\_\_\_\_\_

⑤  $1 - (-5)$

$= 1 + 5$

$= 6$

$6$   
\_\_\_\_\_

⑩  $-13 - (-8)$

$= -13 + 8$

$= -5$

$-5$   
\_\_\_\_\_





・ 次の計算をしなさい。(各10点)

①  $-7 + 5$

$= -2$

$$\begin{array}{r} -2 \\ \hline \end{array}$$

⑥  $6 - (-3)$

$= 6 + 3$

$= 9$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$

②  $-8 - 4$

$= -12$

$$\begin{array}{r} -12 \\ \hline \end{array}$$

⑦  $-5 + 5$

$= 0$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

③  $2 - 3$

$= -1$

$$\begin{array}{r} -1 \\ \hline \end{array}$$

⑧  $-2 + 6$

$= 4$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

④  $0 - (-5)$

$= 0 + 5$

$= 5$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \hline \end{array}$$

⑨  $0 - 7$

$= -7$

$$\begin{array}{r} -7 \\ \hline \end{array}$$

⑤  $-4 - 7$

$= -11$

$$\begin{array}{r} -11 \\ \hline \end{array}$$

⑩  $-11 - (-2)$

$= -11 + 2$

$= -9$

$$\begin{array}{r} -9 \\ \hline \end{array}$$

