



【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算

③確認

&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)  $0 - (-2)$

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

$$= 2$$





【正負の数B10】

## 正の数に+をつけない計算

③確認 答え

&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)  $-4 - 6$

$$= (-\textcolor{orange}{4}) + (-\textcolor{orange}{6})$$

$$= -(4 + 6)$$

$$= -10$$

(3)  $-9 + 5$

$$= (-\textcolor{orange}{9}) + (\textcolor{orange}{+5})$$

$$= -(9 - 5)$$

$$= -4$$

(2)  $5 - (-1)$

$$= (\textcolor{orange}{+5}) + (\textcolor{orange}{+1})$$

$$= +(5 + 1)$$

$$= 6$$

(4)  $0 - (-2)$

$$= (\textcolor{orange}{0}) + (\textcolor{orange}{+2})$$

$$= 2$$

