



<正の数に＋をつけない計算>

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

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

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

全部たし算の式に直そう！



・ 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  $0 - (-2)$

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

$$= 2$$





<正の数に＋をつけない計算>

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

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

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

全部たし算の式に直そう！



・ 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  $0 - (-2)$

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

$$= 2$$

