



<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  $4 - 5$

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

$$= -(5 - 4)$$

$$= -1$$

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  $4 - 5$

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

$$= -(5 - 4)$$

$$= -1$$

③  $-1 - 7$

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

$$= -(1 + 7)$$

$$= -8$$

②  $0 + (-9)$

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

$$= -9$$

④  $-3 - (-9)$

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

$$= +(9 - 3)$$

$$= 6$$

