



<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  $-3 + 5$

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

$$= +(5 - 3)$$

$$= 2$$

③  $0 - 7$

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

$$= -7$$

②  $1 - 6$

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

$$= -(6 - 1)$$

$$= -5$$

④  $-5 - (-6)$

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

$$= +(6 - 5)$$

$$= 1$$





<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  $-3 + 5$

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

$$= +(5 - 3)$$

$$= 2$$

③  $0 - 7$

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

$$= -7$$

②  $1 - 6$

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

$$= -(6 - 1)$$

$$= -5$$

④  $-5 - (-6)$

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

$$= +(6 - 5)$$

$$= 1$$

