



<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 $2 - 5$

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

$$= -(5 - 2)$$

$$= -3$$

③ $-7 + 7$

$$= (\quad) + (\quad)$$

$$= 0$$

② $-4 - 8$

$$= (-4) + (\quad)$$

$$= -(4 + 8)$$

$$= -12$$

④ $3 - (-6)$

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

$$= +(3 + 6)$$

$$= 9$$





<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 $2 - 5$

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

$$= -(5 - 2)$$

$$= -3$$

③ $-7 + 7$

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

$$= 0$$

② $-4 - 8$

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

$$= -(4 + 8)$$

$$= -12$$

④ $3 - (-6)$

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

$$= +(3 + 6)$$

$$= 9$$

