



<正の数に+をつけない計算>

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

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。

$$\textcircled{1} \quad -3 + 5$$

$$= (-\boxed{3}) + (\boxed{+5})$$

$$= + (5 - 3)$$

$$= 2$$

$$\textcircled{3} \quad 0 - 7$$

$$= (\boxed{}) + (\boxed{})$$

$$= -7$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - 6$$

$$= (\boxed{}) + (\boxed{})$$

$$= -(6 - 1)$$

$$= -5$$

$$\textcircled{4} \quad -5 - (-6)$$

$$= (\boxed{}) + (\boxed{})$$

$$= +(6 - 5)$$

$$= 1$$





<正の数に+をつけない計算>

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

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。

$$\textcircled{1} \quad -3 + 5$$

$$= (-\boxed{3}) + (\boxed{+5})$$

$$= + (5 - 3)$$

$$= 2$$

$$\textcircled{3} \quad 0 - 7$$

$$= (\boxed{0}) + (-\boxed{7})$$

$$= -7$$

$$\textcircled{2} \quad 1 - 6$$

$$= (\boxed{+1}) + (-\boxed{6})$$

$$= -(6 - 1)$$

$$= -5$$

$$\textcircled{4} \quad -5 - (-6)$$

$$= (-\boxed{5}) + (\boxed{+6})$$

$$= +(6 - 5)$$

$$= 1$$

