



< 3数以上のたし算とひき算 >

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

$$= \underline{8} - \underline{2} + \underline{3} - \underline{10}$$

$$= \underline{8} + \underline{3} - \underline{2} - \underline{10}$$

$$= \underline{11} - \underline{12}$$

$$= -1$$

ひき算に注意!



ひき算はたし算に直す。

()と+を省いて書く。

正の項、負の項をそれぞれ集める。

正の項の和、負の項の和をそれぞれ求める。

・ 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (+2) - (-8) + (-5)$$

$$= (+2) + (\textcircled{+} 8) + (-5)$$

$$= 2 \textcircled{+} 8 \textcircled{-} 5$$

$$= 10 - 5$$

$$= 5$$

$$\textcircled{2} -1 - (-3) + 4 + (-7)$$

$$= -1 + (\textcircled{+} 3) + 4 + (-7)$$

$$= -1 \textcircled{-} 3 \textcircled{+} 4 - 7$$

$$= -1 - 7 + 3 + 4$$

$$= -8 + 7$$

$$= -1$$





< 3数以上のたし算とひき算 >

$$(+8) - (+2) + (+3) + (-10)$$

$$= (+8) + (-2) + (+3) + (-10)$$

$$= 8 - 2 + 3 - 10$$

$$= 8 + 3 - 2 - 10$$

$$= 11 - 12$$

$$= -1$$

ひき算に注意!



ひき算はたし算に直す。

()と+を省いて書く。

正の項、負の項をそれぞれ集める。

正の項の和、負の項の和をそれぞれ求める。

・ 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} (+2) - (-8) + (-5)$$

$$= (+2) + (+8) + (-5)$$

$$= 2 + 8 - 5$$

$$= 10 - 5$$

$$= 5$$

$$\textcircled{2} -1 - (-3) + 4 + (-7)$$

$$= -1 + (+3) + 4 + (-7)$$

$$= -1 + 3 + 4 - 7$$

$$= -1 - 7 + 3 + 4$$

$$= -8 + 7$$

$$= -1$$

