



&lt; 3数以上のたし算とひき算 &gt;

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

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

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

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

$$= 11 - 12$$

$$= -1$$

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。

①  $-5 - (+4) + 6$

$$= -5 + (\bigcirc 4) + 6$$

$$= -5 \bigcirc 4 \bigcirc 6$$

$$= -9 + 6$$

$$= -3$$

②  $7 + (-1) - (-2) - 4$

$$= 7 + (-1) + (\bigcirc 2) - 4$$

$$= 7 \bigcirc 1 \bigcirc 2 - 4$$

$$= 7 + 2 - 1 - 4$$

$$= 9 - 5$$

$$= 4$$





&lt; 3数以上のたし算とひき算 &gt;

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

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

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

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

$$= 11 - 12$$

$$= -1$$

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。

$$\textcircled{1} -5 - (+4) + 6$$

$$= -5 + (-4) + 6$$

$$= -5 - 4 + 6$$

$$= -9 + 6$$

$$= -3$$

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

$$= 7 + (-1) + (+2) - 4$$

$$= 7 - 1 + 2 - 4$$

$$= 7 + 2 - 1 - 4$$

$$= 9 - 5$$

$$= 4$$

