



< 0になる/0が入る減法(ひき算) >

① $(-5) - (-5)$

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

$= 0$

② $0 - (-4)$

$= 0 + (+4)$

$= +4$

③ $(-2) - 0$

$= -2$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(-6) - (-6)$

$= (-6) + (\text{○} 6)$

$= 0$

② $0 - (+2)$

$= 0 + (\text{○} 2)$

$= \text{○} 2$

2. 次の計算をしなさい。

① $(+4) - (+4)$

② $(-8) - 0$





< 0になる/0が入る減法(ひき算) >

① $(-5) - (-5)$

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

$= 0$

② $0 - (-4)$

$= 0 + (+4)$

$= +4$

③ $(-2) - 0$

$= -2$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(-6) - (-6)$

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

$= 0$

② $0 - (+2)$

$= 0 + (-2)$

$= -2$

2. 次の計算をしなさい。

① $(+4) - (+4)$

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

$= 0$

0

② $(-8) - 0$

$= -8$

-8

