



< 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 $(+7) - (+7)$

$= (+7) + (\text{○})7$

$= 0$

② $0 - (-5)$

$= 0 + (\text{○})5$

$= \text{○}5$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-3) - (-3)$

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

② $(+10) - 0$





< 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 $(+7) - (+7)$

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

$= 0$

② $0 - (-5)$

$= 0 + (+5)$

$= +5$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-3) - (-3)$

$= (-3) + (+3)$

$= 0$

0

② $(+10) - 0$

$= +10$

+10

