



< 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 $(+3) - (+3)$

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

$= 0$

② $0 - (-6)$

$= 0 + (\quad 6)$

$= \quad 6$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-4) - (-4)$

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

$=$

② $(+5) - 0$





< 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 $(+3) - (+3)$

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

$= 0$

② $0 - (-6)$

$= 0 + (+6)$

$= +6$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-4) - (-4)$

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

$= 0$

0

② $(+5) - 0$

$= +5$

+5

