



&lt;0になる/0が入る減法(ひき算)&gt;

$$\textcircled{1} \ (-5) - (-5)$$

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

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (-4)$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \ (-2) - 0$$

$$= -2$$

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。

$$\textcircled{1} \ (-6) - (-6)$$

$$= (-6) + (○ 6)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (+2)$$

$$= 0 + (○ 2)$$

$$= ○ 2$$

2. 次の計算をしなさい。

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

$$\textcircled{2} \ (-8) - 0$$





&lt;0になる/0が入る減法(ひき算)&gt;

$$\textcircled{1} \quad (-5) - (-5)$$

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

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-4)$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) - 0$$

$$= -2$$

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。

$$\textcircled{1} \quad (-6) - (-6)$$

$$= (-6) + (+\textcolor{blue}{6})$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (+2)$$

$$= 0 + (-\textcolor{blue}{2})$$

$$= \textcolor{blue}{-}2$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+4) - (+4)$$

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

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad (-8) - 0$$

$$= -8$$

0

-8

