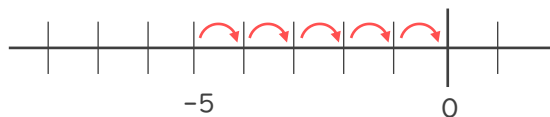




< 0になる/0が入る加法(たし算) >

① $(-5) + (+5) = 0$



② $(-5) + 0 = -5$

$\triangle + 0 = \triangle$

$0 + \triangle = \triangle$



③ $0 + (-5) = -5$

・ 次の計算をなさい。

① $(-4) + (+4)$

② $(+8) + (-8)$

③ $0 + (-1)$

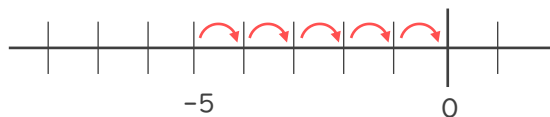
④ $(-3) + 0$





<0になる/0が入る加法(たし算)>

① $(-5) + (+5) = 0$



② $(-5) + 0 = -5$

$\triangle + 0 = \triangle$

$0 + \triangle = \triangle$



③ $0 + (-5) = -5$

・ 次の計算をなさい。

① $(-4) + (+4)$

$= 0$

0

② $(+8) + (-8)$

$= 0$

0

③ $0 + (-1)$

$= -1$

-1

④ $(-3) + 0$

$= -3$

-3

