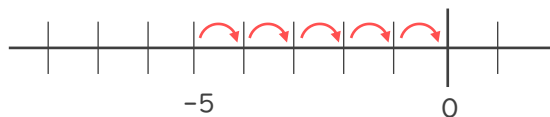




< 0になる/0が入る加法(たし算) >

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 $(-9) + (+9)$

$= 0$

0

② $(+3) + (-3)$

③ $0 + (-4)$

$= -4$

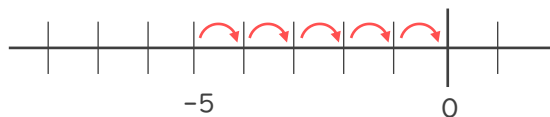
④ $(-7) + 0$





< 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 $(-9) + (+9)$

$= 0$

0

② $(+3) + (-3)$

$= 0$

0

③ $0 + (-4)$

$= -4$

-4

④ $(-7) + 0$

$= -7$

-7

