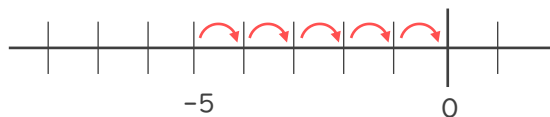




< 0になる/0が入る加法(たし算) >

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 $(-7) + (+7)$

② $0 + (+3)$

③ $0 + (-10)$

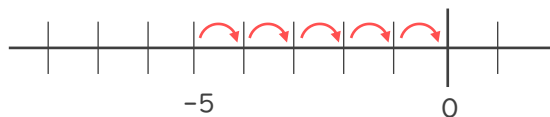
④ $(-6) + 0$





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

$= 0$

0

② $0 + (+3)$

$= +3$

$+3$

③ $0 + (-10)$

$= -10$

-10

④ $(-6) + 0$

$= -6$

-6

