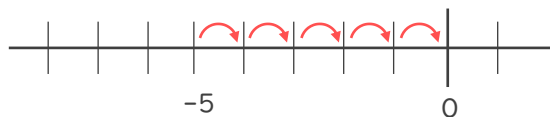




&lt; 0になる/0が入る加法(たし算) &gt;

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  $(-6) + (+6)$

---

②  $(+5) + (-5)$

---

③  $(+7) + 0$

---

④  $(-4) + 0$

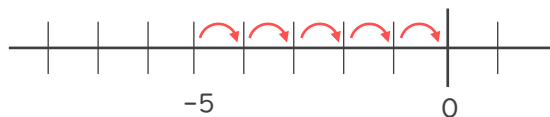
---





&lt;0になる/0が入る加法(たし算)&gt;

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  $(-6) + (+6)$

$= 0$

$0$

②  $(+5) + (-5)$

$= 0$

$0$

③  $(+7) + 0$

$= +7$

$+7$

④  $(-4) + 0$

$= -4$

$-4$

