

等式の性質①

1 次の方程式を解きなさい。

(1) $x - 6 = 3$

(2) $x - 4 = -7$

(3) $-8 + x = -1$

(4) $-5 + x = -4$

2 次の方程式を解きなさい。

(1) $x + 7 = 9$

(2) $x + 2 = -6$

(3) $6 + x = 4$

(4) $8 + x = 1$

3 次の方程式を解きなさい。

(1) $\frac{x}{3} = 4$

(2) $\frac{x}{5} = -2$

(3) $-\frac{x}{4} = -5$

(4) $-\frac{x}{7} = 3$

4 次の方程式を解きなさい。

(1) $3x = 9$

(2) $5x = -20$

(3) $-6x = 24$

(4) $-2x = -18$