



一次方程式2
次の方程式を解きなさい。

(1) $-3x = 12$

$$x = -4$$

(2) $-\frac{1}{3}x = -6$

$$x = 18$$

(3) $-0.5x = -2$

$$x = 4$$

(4) $\frac{2}{5}x = -4$

$$x = -10$$

(5) $x - 3 = 8$

$$x = 11$$

(6) $-x + 6 = 15$

$$x = -9$$

(7) $2x - 3 = 17$

$$x = 10$$

(8) $-4x - 5 = 7$

$$x = -3$$

(9) $-10 = 7 + x$

$$x = -17$$

(10) $-13 = -5 + 2x$

$$x = -4$$

