

1. 次の式で、 $x$ の値を求めなさい。

(1)  $x + 7 = 15$       (2)  $x - 5 = 19$       (3)  $14 - x = 9$

(4)  $x \times 12 = 60$       (5)  $x \div 8 = 11$       (6)  $78 \div x = 13$

(7)  $5 \times x = 120$       (8)  $x \div 17 = 7$       (9)  $42 - x = 18$

(10)  $26 \times x = 364$       (11)  $x - 24 = 64$       (12)  $112 \div x = 4$

2. 次の式で、 $x$ の値を求めなさい。

(1)  $x \times 5 + 23 = 68$       (2)  $60 - x \div 7 = 46$

(3)  $13 \times x \div 4 = 91$       (4)  $x \times 8 \times 9 = 432$

(5)  $x \div 5 - 14 = 2$       (6)  $(x - 13) \div 2 = 17$

(7)  $91 \div (45 - x) - 4 = 9$       (8)  $(x \times 6 - 14) \times 15 = 420$