

1

次の方程式を解け。

①  $x + 4 = 12$

②  $x - 1 = 7$

①  $x = \square$

②  $x = \square$

2

次の方程式を解け。

①  $-2x = 8$

②  $3x = 12$

①  $x = \square$

②  $x = \square$

3

次の方程式を解け。

①  $\frac{x}{2} = 8$

②  $-\frac{3}{4}x = 9$

①  $x = \square$

②  $x = \square$

4

次の方程式を解け。

①  $2x + 9 = 1$

②  $-3x - 2 = 7$

①  $x = \square$

②  $x = \square$

5

次の方程式を解け。

①  $9x - 5 = 2x + 23$

②  $-3x + 10 = -5x + 8$

①  $x = \square$     ②  $x = \square$