

Знайди корінь кожного рівняння і виконай перевірку.

$$x - (25 - 5) = 33$$

$$x - \square = 33$$

$$x = 33$$

$$x = \square$$

$$\square - (25 - 5) = 33$$

$$\square = 33$$

$$4 \cdot 5 + x = 58$$

$$\square + x = 58$$

$$x = 58 - \square$$

$$x = \square$$

$$4 \cdot 5 + \square = 58$$

$$\square = 58$$

$$(99 - 72) : x = 3$$

$$\square : x = 3$$

$$x = \square : 3$$

$$x = \square$$

$$(99 - 72) : \square = 3$$

$$\square = 3$$

$$a + 7 = 3 \cdot 4$$

$$a + 7 = \square$$

$$a = \square - 7$$

$$a = \square$$

$$\square + 7 = 3 \cdot 4$$

$$\square = \square$$