

Rozwiąż równania z jedną niewiadomą. Pamiętaj, aby zapisywać za pionową kreską, jakie działanie wykonujesz po obu stronach równania.

Przykład 1.

$$2x + 1 = 7 \quad | -1$$

$$2x = 6 \quad | :2$$

$$x = 3$$

Przykład 2.

$$\frac{7x + 1}{2} = 11 \quad | \cdot 2$$

$$7x + 1 = 22 \quad | -1$$

$$7x = 21 \quad | :7$$

$$x = 3$$

Przykład 3.

$$2x + 3 - x - 5 = 3$$

$$x - 2 = 3 \quad | +2$$

$$x = 5$$

Przepisz przykłady do zeszytu. Ćwicz rozwiązywanie równań, wykonując zad.119-122/253 z podręcznika. Jutro nic nie zadam, ponieważ dzisiejsza praca jest na dwie jednostki lekcyjne.