

.....
Imię i nazwisko

1. Wykonaj działania

a. $(x + 2y)^2 =$

b. $(x - 2y)^2 =$

c. $(x - 2y)(x + 2y) =$

2. Rozwiąż równania

a. $2x + 5 = x - 7$

b. $\frac{1}{2}x + 6 = \frac{1}{4}x + 5$

3. Rozwiąż nierówności

a. $2x + 1 < x + 3$

b. $4x - 1 \geq 3x + 2$

.....
Imię i nazwisko

1. Wykonaj działania

a. $(x + 3y)^2 =$

b. $(x - 3y)^2 =$

c. $(x - 3y)(x + 3y) =$

2. Rozwiąż równania

a. $3x + 6 = 2x - 8$

b. $\frac{1}{3}x + 7 = \frac{1}{6}x + 10$

3. Rozwiąż nierówności

a. $3x + 1 < x + 7$

b. $4x - 5 \geq 2x + 5$