

Sprawdzian klasa IBW

Grupa A

Imię i nazwisko

1. Oblicz: $5x + 2 - 2x + 7 = 4x - 3$
2. Oblicz: $\frac{1}{2}x + 3 = \frac{1}{3}x + 2$
3. Oblicz: $6(x + 1) + 3(6 + 3x) = -36$
4. Oblicz: $3x + 6 > x - 4$
5. Oblicz: $2(x - 3) > 5(x - 1)$
6. Oblicz: $4 - \frac{x}{2} \leq -x + \frac{x}{4}$

Sprawdzian klasa IBW

Grupa B

Imię i nazwisko

1. Oblicz: $12 - 8x + 3 + 5x = 7x - 4$
2. Oblicz: $\frac{1-4x}{2} + 1 = x - 2$
3. Oblicz: $2(x + 1) + 10 = 2 + 3(x + 2)$
4. Oblicz: $2x + 5 < x - 1$
5. Oblicz: $3(x + 2) < 2(x + 1)$
6. Oblicz: $-\frac{x}{3} > \frac{1}{2} + \frac{x}{2} - x$