

(1) Nazwisko, imię, klasa i data .....

1. Rozwiąż równanie:

a.  $1 - 5x = -9$

b.  $2x - 3 = 5$

2. Rozwiąż równanie

a.  $3(x + 2) = 15$

b.  $2(3x - 4) = 10$

3. Rozwiąż równanie.

a.  $2 - (5 + x) = 2(3 - x)$

b.  $2x + 1 = 6 - 3x$

4. Rozwiąż równanie:

a.  $2x - 6 = 5x - 9$

b.  $2 - 3x = 12 + 2x$

5. Pan Kowalski kupił sobie bluzę, spodnie i buty. Zapłacił razem 280 zł. Spodnie kosztowały o 16 zł więcej niż bluza, a buty dwa razy więcej niż bluza. Ile kosztowała bluza, ile spodnie, a ile buty?