

Zadanie



1. Rozwiąż równanie:

$$2(3x - 2) - 6 = 4,5(2a - 1) + \frac{1}{2}$$

2. Jaka liczba może kryć się pod kłekssem, jeżeli wiadomo, że rozwiązaniem równania jest liczba naturalna różna od zera.

$$6(x + 1) + 3(2 - x) = 2(2x - 1) - \text{[kłeks]} - x$$