

ZADANIE 1 (5 PKT)

Rozwiąż równanie $\frac{2x-4}{x+3} = \frac{1}{3}$.

ZADANIE 2 (5 PKT)

Rozwiąż równanie $|3x - 2| = 4$.

ZADANIE 3 (5 PKT)

Rozwiąż algebraicznie układ równań
$$\begin{cases} |2x - y| = 3 \\ x + 2y = 1. \end{cases}$$

ZADANIE 4 (5 PKT)

Rozwiąż równanie $-4x^2 - 16x + 9 = 0$.

ZADANIE 5 (5 PKT)

Rozwiąż równanie: $2(2x - 3)(x + 1) - 5(x - 1)^2 = 2(x - 2)(x - 1)$.

Rozwiązania zadań znajdziesz na stronie
[HTTP://WWW.ZADANIA.INFO/3361_9066R](http://www.zadania.info/3361_9066R)