



ZŁAP POKEMONA I ZOSTAŃ MISTRZEM POKEMON



Obliczanie wartości wyrażeń algebraicznych

INSTRUKCJA

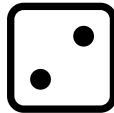
Gra przeznaczona jest dla dwóch osób.

1. Wybierz kredkę w innym kolorze niż przeciwnik.
2. Rzuć dwukrotnie kostką i oblicz wartość wyrażenia algebraicznego dla danej liczby.
3. Przeciwnik pilnuje poprawność wykonania obliczeń.
4. Przez błędny wynik tracisz kolejkę.
5. Prawidłowe obliczenia uprawniają Cię do zamalowania jednego pola, na którym znajduje się uzyskany przez Ciebie wynik.
6. Wygrywasz, gdy otoczysz swoim kolorem jednego z pokémonów.

I RZUT



$2x + 5$



$-x - 3$



$4 - 3x$



$x(5 + 4x)$



$(7x - 8) : 2$

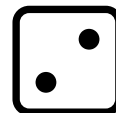


$(-x)^2$

II RZUT



$x = 2$



$x = -1$



$x = 3$



$x = -5$



$x = 0$



$x = -2$

