



Jednomiany

Liczba graczy

4 osoby

Rekwizyty

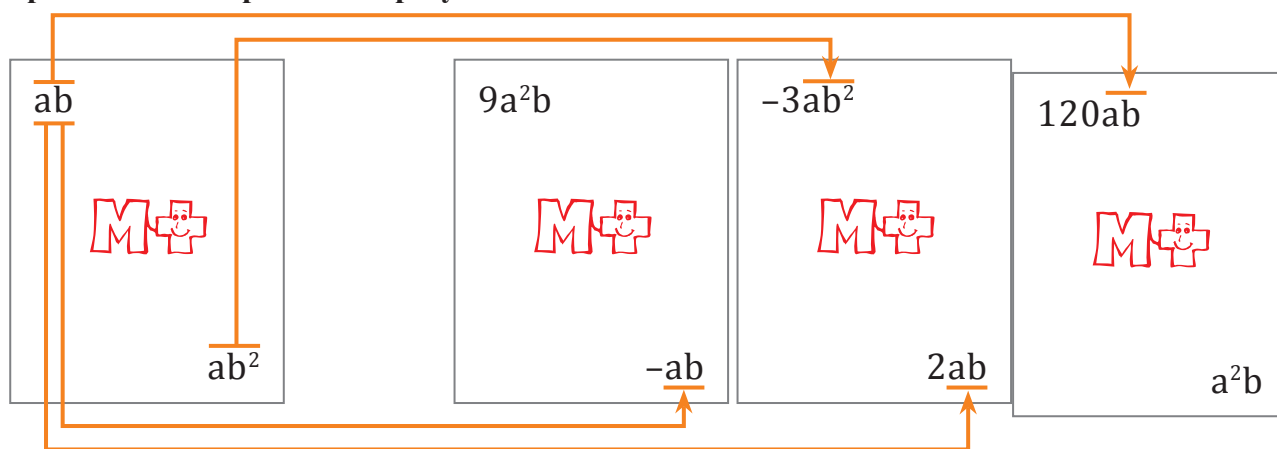
35 kart z jednomianami

Zasady gry













1. Jeden z graczy rozdaje po 4 karty każdemu uczestnikowi gry, a dodatkowo przed każdym z nich kładzie jeszcze po jednej karcie jednomianem do góry. Pozostałe karty układa w stos jednomianami do dołu.
2. Rozdający rozpoczyna grę. Kładzie przed sobą dowolną ze swoich 4 kart i oblicza punkty według następujących zasad: za każdą parę wyrazów podobnych, która powstała z jednomianów na wyłożonej karcie i jednomianów na kartach wyłożonych przed przeciwnikami, otrzymuje jeden punkt.
3. Po swoim ruchu gracz dobiera kartę ze stosu (jeżeli jest jeszcze taka możliwość).
4. Następnie kolejny gracz kładzie przed sobą na leżącej przed nim karcie jedną ze swoich 4 kart, oblicza punkty i dobiera kartę ze stosu.
5. Gra toczy się aż do wyłożenia wszystkich kart. Wygrywa ta osoba, która uzyska najwięcej punktów.













Po kilku rozgrywkach można grę zmodyfikować i pozwolić, aby gracze wykładali kartę na dowolną z tych już leżących (niekoniecznie swoją).












Sposób zliczania punktów – przykład



Razem 4 punkty

ab	$-3ab$	$120ab$
		
ab^2	a^2b^2	a^2b
$-7ab$	$0,5ab$	$-3a^2b$
		
abc	abc^2	$-2a^2b^2$
$8a^2b$	$9a^2b$	$-51a^2b$
		
$3abc^2$	$-ab$	$2abc$
$13a^2b$	$7ab^2$	$-3ab^2$
		
$-8ab^2$	$3a^2b^2$	$2ab$

$-51ab^2$	$-2ab^2$	$13ab^2$
		
$-2a^2b$	$-3abc$	$-2abc^2$
$120abc$	$-51abc$	$7abc$
		
$0,5a^2b$	$7ab$	$-51abc^2$
$13abc$	$-8abc$	$0,5a^2b^2$
		
$-7ab^2$	$-51a^2b^2$	$-51ab$
$8a^2b^2$	$7a^2b^2$	$13a^2b^2$
		
$3abc$	$-8ab^2$	$7abc^2$

$-8a^2b^2$	$8abc^2$	$0,5abc^2$
		
$7a^2b$	$-7abc$	$-7a^2b$
$13abc^2$	$-7abc^2$	$120abc^2$
		
$3a^2b^2$	$13ab$	$0,5ab^2$
$5ab$	$-9a^2b$	$120ab^2$
		
$-13ab$	$120a^2b$	$0,5ab^2$
$0,5abc$	$120a^2b^2$	
		
$-13abc$	$-3a^2b^2$	