



Väljade hõivamine. 2 ja 3 astmed.

Mängu eesmärgiks on seada vastavusse mänguväljal oleva aste ja tulbas olev tehe. Münti tuleb visata mänguväljale. Kui münt on üleni mänguväljal saab viskaja otsida tulpadest ainult sellele väljale vastavat tehet. Kui münt katab piiri, saab viskaja valida ühe väljadest, mida osa mündist katab. Välja saab värvida oma värviga vaid siis, kui väljal olevale vastusele on leitud tulpadest vastav tehe. Kasutatud tehe tuleb maha kriipsutada. Hõivata saab ainult vabu välju. Teine mängija saab tõrjuda värvimist, kui ta leiab tulpadest tehte kiiremini, kuid ei saa seda välja siiski oma värviga värvida ega tehet maha kriipsutada. Vaidlusi lahendatakse kalkulaatoril.

9	$\frac{15^6}{5^6}$	$(3^3)^2$	$\frac{2^5 \cdot 3^5}{6^5}$
8	$2^8 : 2^3$	$(2^2)^4$	$\frac{6^2}{3^2 \cdot 2^2}$
16^2	$(-3)^5 : (-3)$	$(-3^2)^2$	$\frac{-2^5 - 4}{2^2 \cdot 3^2}$
$(-9)^2$	$\frac{-3^5}{3^5}$	$-(2^2)^2$	$-\frac{2^3 \cdot 3^3}{2,16 \cdot 10^2}$
$-(-\frac{3}{2})^0$	$\frac{12^2}{2^4}$	$2 \cdot (2^2)^2$	$(3 \cdot 2)^2 : 4$
$-(-2)^3$	$\frac{2^{10}}{4}$	$(2^2 \cdot 4)^2$	$\frac{(5 \cdot 2)^3}{125}$
$[(3 \cdot 2)^2]^0$	$\frac{-2^8}{(-2)^4}$	$(-2)^6 : 2^3 \cdot (-2)$	$\frac{14^4}{7^4 \cdot 2}$
$2^3 \cdot 2^2$	$(3^2)^3$	$\frac{(-3)^4}{(3^2)^2}$	
$3 \cdot 3^5$		$\frac{(-2^3)^3}{2^5}$	

2^3	3^2	$(-3)^4$	3^2	3^6
2^5	2^8	-1	1	2^3
-2^4	-2^4		2^5	2^8
3^6	1	2^8	$(-3)^4$	-2^4
-1	2^3	3^6	-1	1