

Spel med negativa tal

Materiel: Två sexsidiga tärningar

Antal deltagare: 2–3 st

A Alla ska kasta två tärningar sex gånger. Efter varje kast väljer spelaren ett av de här två alternativen:

Nr	Alternativ	Kast 1	Kast 2	Kast 3	Kast 4	Kast 5	Kast 6
1.	Den ena tärningen visar ett positivt tal och den andra ett negativt.						
2.	Båda tärningarna visar negativa tal.						

B När spelaren har valt multipliceras de båda talen och produkten skrivs upp i tabellen. Nästa spelare gör samma sak. Av de sex kasten ska varje alternativ väljas tre gånger var.

C Efter sex kast kan produkterna se ut så här för en spelare:

Nr	Alternativ	Kast 1	Kast 2	Kast 3	Kast 4	Kast 5	Kast 6
1.	Den ena tärningen visar ett positivt tal och den andra ett negativt.		-15		-6	-9	
2.	Båda tärningarna visar negativa tal.	10		16			20
Summa: $10 + (-15) + 16 + (-6) + (-9) + 20 = 16$							

D Till slut adderar man sina produkter. Störst summa vinner.

E Spela igen, eller hitta på en ny variant. Det kan till exempel vara att lägst summa vinner, eller att använda tre tärningar istället.

Nr	Alternativ	Kast 1	Kast 2	Kast 3	Kast 4	Kast 5	Kast 6
1.							
2.							
Summa:							

Nr	Alternativ	Kast 1	Kast 2	Kast 3	Kast 4	Kast 5	Kast 6
1.							
2.							