



# Find par

Klip brikkerne ud og spred dem ud på bordet med bagsiden opad. I skiftes efter tur til at vende to brikker. Hvis brikkerne ikke passer sammen, vendes de igen, så er det med at huske, hvor de forskellige regneregler og talpar ligger. Findes et regneregelspar eller talpar, så tages stikket. Spilleren med flest stik vinder.



$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$	$\frac{1}{16}$	$5^2$	$\frac{1}{100}$
$\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$	$\sqrt{a \cdot b}$	$2^{-4}$	$\frac{\sqrt{49}}{\sqrt{100}}$
$\sqrt{\frac{a}{b}}$	$\sqrt{2 \cdot 8}$	$\frac{1}{a^n}$	25
$a^{-n}$	$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$	$3^{-2}$	$\frac{\sqrt{54}}{\sqrt{6}}$
13	$\sqrt{\frac{49}{100}}$	$\sqrt{144}$	$\sqrt{25}$
$\sqrt{4 \cdot 25}$	$10^{-2}$	$\sqrt{\frac{54}{6}}$	$\sqrt{169}$
$\sqrt{4} \cdot \sqrt{25}$	12	5	$\frac{1}{9}$