



Spil med regneregler



Klip brikkerne ud og find makkerne. Fremstil et spil, hvor bevægelse indgår. I skriver spillets regler og pointgivning. I skal have en slags facitliste, så I ved, hvilke brikker, der passer sammen i selve spillet.

$\sqrt[3]{a} \cdot \sqrt[3]{b}$	$\frac{\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b}}$	$\sqrt[3]{8 \cdot 27}$	$\frac{\sqrt[3]{125}}{\sqrt[3]{27}}$
$\sqrt[3]{a}$	$2 \cdot 3$	$\sqrt[3]{\frac{a}{b}}$	2
-3	$\sqrt[3]{8}$	$\sqrt[3]{2} \cdot \sqrt[3]{32}$	b
$\sqrt[3]{8} \cdot \sqrt[3]{27}$	$\sqrt[3]{32 \cdot 2}$	$(-3)^3$	$\sqrt[3]{64}$
$\sqrt[3]{a \cdot b}$	4	$\sqrt[3]{\frac{80}{10}}$	$\sqrt[3]{-27}$
-27	$\frac{\sqrt[3]{80}}{\sqrt[3]{10}}$	$\sqrt[3]{\frac{125}{27}}$	6