

Klipp ut langs de tykke linjene.

Klipp ut langs de tykke linje	inc.		
$3^3 - 2^5$	$0_3$	5 <sup>5</sup>	$2^3$
$\frac{3\cdot 3\cdot 3\cdot 3\cdot 3}{3\cdot 3}$	5	5 <sup>-1</sup>	$\frac{(3^2)^3 \cdot 3^{-4}}{3}$
$7^0 \cdot a^2$	Slutt	5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5	$49a^2$
Start	$5^3 \cdot 5^2$	$7a^2 + 7a^2$	5 <sup>6</sup>
0	$7a^2$	6	3 <sup>0</sup>
8	$14a^2$	$3^2 - 2^2$	1 5
3	$a^2$	1	<b>–</b> 5
$7 \cdot a \cdot a$	$\frac{(3^2)^2}{3^{-1} \cdot 3^2}$	$(7a)^2$	$\frac{2^5\cdot 3}{2^4}$