

Rekenregels machten

	Rekenregel	Voorbeeld
1	$a^p \cdot a^q =$	$x^2 \cdot x^3 =$
2	$\frac{a^p}{a^q} =$	$\frac{x^4}{x^2} =$
3	$(a^p)^q =$	$(x^3)^7 =$
4	$(ab)^p =$	$(3x)^4 =$
5	$a^0 =$	$5^0 =$
6	$a^{-p} =$	$x^{-4} =$
7	$\frac{1}{a^q} =$	$\frac{1}{x^5} =$
8	$a^{\frac{p}{q}} =$	$x^{\frac{3}{7}} =$

Rekenregels machten

	Rekenregel	Voorbeeld
1	$a^p \cdot a^q =$	$x^2 \cdot x^3 =$
2	$\frac{a^p}{a^q} =$	$\frac{x^4}{x^2} =$
3	$(a^p)^q =$	$(x^3)^7 =$
4	$(ab)^p =$	$(3x)^4 =$
5	$a^0 =$	$5^0 =$
6	$a^{-p} =$	$x^{-4} =$
7	$\frac{1}{a^q} =$	$\frac{1}{x^5} =$
8	$a^{\frac{p}{q}} =$	$x^{\frac{3}{7}} =$