

Begrepp	Kapitlets början			Kapitlets slut		
	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
naturliga tal						
hela tal						
rationella tal						
reella tal						
förlängning						
förkortning						
potens						
bas						
exponent						
tiopotens						
grundpotensform						
kvadratroten						
Beräkningar	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
$\frac{24}{0,03}$						
$\frac{2}{3} / \frac{1}{6}$						
$8 - (-3)$						
Skriv talet $6,8 \cdot 10^{-2}$ utan potens.						
$\frac{2 \cdot 10^5}{5 \cdot 10^2}$						
$\sqrt{49} - \sqrt{9}$						
$\sqrt{5} \cdot \sqrt{20}$						