

Begrepp	Kapitlets början			Kapitlets slut		
	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
bråkform						
förlängning						
förkortning						
enklaste form						
blandad form						
rationella tal						
minsta gemensam nämnare						
procent						
möjliga utfall						
gyynsamma utfall						
sannolikhet						
risk och chans						
Beräkningar	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
Skriv bråket $\frac{12}{15}$ i enklaste form.						
$2\frac{1}{5} - \frac{4}{5}$						
$\frac{1}{5} + 0,77$						
Hur mycket är $\frac{3}{4}$ av 120 kr?						
Skriv talet 0,17 i bråkform.						
Skriv $5\frac{1}{4}$ i decimalform.						
Hur mycket är 30 % av 60 kr?						
Hur stor är sannolikheten att du får en femma eller en sexa om du kastar en vanlig tärning?						