

Begrepp	Kapitlets början			Kapitlets slut		
	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
Naturliga tal						
Primtal						
Negativa tal						
Blandad form						
Positionssystemet						
Utvecklad form						
Addition						
Differens						
Faktor						
Kvot						
Avrundning						
Närmevärde						
Överslagsräkning						
Beräkningar	Kan ej	Osäker	Kan	Kan ej	Osäker	Kan
$2,66 / 7$						
$-3 - 8$						
$\frac{1}{4} + 0,9$						
$100 \cdot 1,8$						
$\frac{24,5}{10}$						
$0,7 \cdot 0,2$						
$\frac{3,6}{20}$						
$\frac{5}{0,2}$						
Avrunda 0,87 till tiondelar.						
Hur mycket ungefär är $7,8 \cdot 62,5$?						