



Repetition kap 4

Bas

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i Bas X. Intill varje uppgift står det på vilken sida du hittar exemplet. Om det är någon uppgift som du inte vet hur du ska lösa, så kan du slå upp den sidan i boken och titta på hur en lösning kan se ut.

	Sid	
1 Emil köper 3 biobiljetter och betalar 345 kr. Priset är proportionellt mot antalet biljetter. Hur mycket ska Astrid betala för 4 biljetter?	87	
2 Tove ska åka till Trelleborg för att ta färjan till Tyskland. Hur lång tid har hon på sig tills färjan går?	91	
<div style="display: inline-block; text-align: center; margin-right: 20px;"> <p>Tove startar</p>  </div> <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <p>Färjan går</p>  </div>		
3 Sandra kör bil med medelhastigheten 80 km/h i 3 timmar. Hur långt kör hon?	93	
4 Förkorta	96	
a) $\frac{3}{9}$ med 3	b) $\frac{15}{20}$ med 5	
5 Hur många procent är	100	
a) $\frac{11}{50}$	b) $\frac{82}{200}$	
6 Skriv talen i procentform.	102	
a) 0,09	b) 0,3	c) 0,115
7 Hur många hela procent är 11 kr av 40 kr?	103	
8 Hur mycket är	105	
a) $\frac{3}{4}$ av 20 cl	b) 20 % av 80 liter	

Facit Repetition kap 4

Bas

- 1** 460 kr
- 2** 2 h 50 min
- 3** 240 km
- 4** a) $\frac{1}{3}$
b) $\frac{3}{4}$
- 5** a) 22 %
b) 41 %
- 6** a) 9 %
b) 30 %
c) 11,5 %
- 7** 28 %
- 8** a) 15 cl
b) 16 liter