

Repetition kap 1

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i Grundvux 1–2. 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 Vilket värde har siffran 5 i de här talen?	9
a) 752 b) 5 124 c) 3 516	
2 Skriv talen i utvecklad form.	9
a) 685 b) 7 832 c) 5 408	
3 Vilket tecken ska stå i rutan, >, < eller =?	16
a) $4 + 2 \square 10 - 4$ b) $6 \cdot 3 \square 4 \cdot 7$ c) $\frac{27}{3} \square \frac{30}{5}$	
4 Vilket tal är x ?	17
a) $60 - x = 10$ b) $15 + 5 = 4 \cdot x$	
5 a) $5 \cdot 100$ b) $100 \cdot 14$ c) $23 \cdot 1\,000$	22
6 a) $5 \cdot 70$ b) $300 \cdot 6$ c) $8 \cdot 4\,000$	23
7 a) $\frac{150}{10}$ b) $\frac{2\,400}{100}$ c) $\frac{3\,000}{10}$	23
8 Avrunda till tiotal.	28
a) 38 b) 73 c) 95	
9 Avrunda till hundratal.	28
a) 320 b) 480 c) 650	
10 Beräkna med överslagsräkning.	29
a) $19 + 43$ b) $715 - 288$	
c) $7 \cdot 42$ d) $\frac{50}{6}$	

11 Räkna ut vad det ungefär kostar att köpa dessa varor.

29



425 kr



689 kr



85 kr

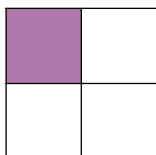
12 Hur stor andel av bilden är

34

a) lila

b) vit

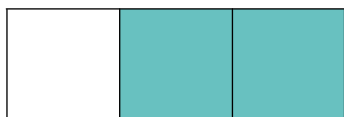
Svara med bokstäver och siffror.



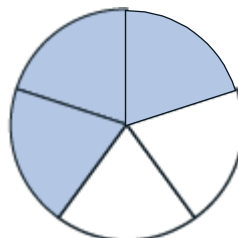
13 Hur stor andel är färgad? Svara med bokstäver och med siffror.

34

a)



b)



Facit Repetition kap 1

- 1** a) 50
b) 5 000
c) 500

- 2** a) $600 + 80 + 5$
b) $7\,000 + 800 + 30 + 2$
c) $5\,000 + 400 + 8$

- 3** a) =
b) <
c) >

- 4** a) $x = 50$
b) $x = 5$

- 5** a) 500
b) 1 400
c) 23 000

- 6** a) 350
b) 1 800
c) 32 000

- 7** a) 15
b) 24
c) 350

- 8** a) 40
b) 70
c) 100

- 9** a) 300
b) 500
c) 700

- 10** a) 60
b) 400
c) 280
d) 8

- 11** 1 200 kr

- 12** a) En fjärdedel = $\frac{1}{4}$
b) Tre fjärdedelar = $\frac{3}{4}$

- 13** a) Två tredjedelar = $\frac{2}{3}$
b) Tre femtedelar = $\frac{3}{5}$