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

 1Vilket värde har siffran 5 i de här talen? 9

 a)  752 b)  5 124 c)  3 516

 2Skriv talen i utvecklad form. 9

 a)  685 b)  7 832 c)  5 408

 3Vilket tecken ska stå i rutan, >, < eller =? 16

 a) 4 + 2 10 – 4 b) 6 ∙ 3 4 ∙ 7 c)  

 4Vilket tal är *x*? 17

 a) 60 – *x* = 10 b) 15 + 5 = 4 ∙ *x*

 5a)  5 · 100 b)  100 · 14 c)  23 · 1 000 22

 6a)  5 · 70 b)  300 · 6 c)  8 · 4 000 23

 7a)   b)  c)  23

 8Avrunda till tiotal. 28

 a) 38 b) 73 c) 95

 9Avrunda till hundratal. 28

 a) 320 b) 480 c) 650

10Beräkna med överslagsräkning. 29

 a) 19 + 43 b) 715 – 288

 c) 7 ∙ 42 d) 

11Räkna ut vad det ungefär kostar att köpa dessa varor. 29

 

12Hur stor andel av bilden är 34

 a) lila b) vit

 Svara med bokstäver och siffror.

 

13Hur stor andel är färgad? Svara med bokstäver och med siffror. 34

 a) b)

Facit Repetition kap 1

 1a) 50

 b) 5 000

 c) 500

 2a) 600 + 80 + 5

 b) 7 000 + 800 + 30 + 2

 c) 5 000 + 400 + 8

 3a) =

 b) <

 c) >

 4a) *x* = 50

 b) *x* = 5

 5 a) 500

 b) 1 400

 c) 23 000

 6a) 350

 b) 1 800

 c) 32 000

 7a) 15

 b) 24

 c) 300

 8a) 40

 b) 70

 c) 100

 9 a) 300

 b) 500

 c) 700

10a) 60

 b) 400

 c) 280

 d) 8

111 200 kr

12a) En fjärdedel =

 b) Tre fjärdedelar = 

13a) Två tredjedelar = 

b) Tre femtedelar = 