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

 1Skriv talen i decimalform. 134

 a)  b)  c) 

 2 Skriv talen i bråkform. 135

 a)  0,4 b)  0,11 c) 0,8

 3Hur stor andel av rektangeln är grön?
Svara i både bråkform och decimalform. 135

 

 4Mät sträckan. Skriv längden på tre olika sätt. 141

 

 5Skriv längderna i meter. 141

 a) 1 m 65 cm b) 2 m 34 cm

 6Skriv i kronor. 141

 a) 8 kr 50 öre b) 14 kr 75 öre c) 60 öre

 7Vilka tal pekar pilarna på? 141

 

 8Du har talet 14,7. Låt tiotalssiffran byta plats med tiondelssiffran.
Vilket tal får du då? 146

 9Skriv talen i utvecklad form. 146

 a) 56,3 b) 102,91

10a) 0,9 + 0,2 b) 2,2 – 0,4 c) 0,07 + 0,04 146

11Vilket tal är störst och vilket är minst? 150

 0,18 0,19 0,2 0,1 0,08

12a) 1 + 0,5 b) 5 – 0,1 c) 0,1 + 0,01 150

13a) 7,8 + 4 b) 6,3 + 0,4 c) 9,4 – 8 150

14a) 2 · 0,4 b) 3 · 0,05 c) 1,2 · 3 154

15a)  b)  c)  154

16Avrunda talet 6,7 till heltal. 160

17Avrunda talet 650 till hundratal. 160

18Avrunda talet 8,72 till tiondelar. 160

19Beräkna med överslagsräkning. 161

 a) 7,9 + 9,2 + 5,7 b) 70,7 – 29,8 c) 2 875 + 4 125 + 995

20Beräkna med överslagsräkning. 161

 a) 6,9 · 42,5 b) 1,9 · 314 c) 

Facit Repetition kap 1

 1a) 0,3

 b) 0,07

 c) 0,6

 2 a)  eller 

 b) 

 c)  eller 

 3 = 0,7

 4 23 mm = 2 cm 3 mm = 2,3 cm

 5a) 1,65 m

 b) 2,34 m

 6a) 8,50 kr

 b) 14,75 kr

 c) 0,60 kr

 7 a) 1,5

 b) 3,7

 c) 5,2

 d) 8,4

 8 74,1

 9 a) 50 + 6 + 0,3

 b) 100 + 2 + 0,9 + 0,01

10a) 1,1

 b) 1,8

 c) 0,11

11Störst: 0,2

 Minst: 0,08

12a) 1,5

 b) 4,9

 c) 0,11

13a) 11,8

 b) 6,7

 c) 1,4

14a) 0,8

 b) 0,15

 c) 3,6

15 a) 0,2

 b) 2,1

 c) 0,6

167

17700

18 8,7

19a) 23

 b) 40

 c) 8 000

20a)280

b) 600

 c) 6