Repetition kap 3

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

 1Hur många millimeter är

 a) 4 cm 5 mm b) 2 dm c) 3 m 5 dm 88

 2 Vilket tal saknas? 88

 a) 2 m 5 dm = –?– dm b)  3 dm 7 cm = –?– cm c) 5 m 25 cm = –?– cm

 3a) 4 cm 7 mm – 1 cm 9 mm b) 3 m 25 cm + 1 m 90 cm 88

 4 Skriv längden i 94

 a) centimeter b) decimeter och millimeter

 

 5Vilket tal saknas? 94

 a) 70 dm = –?– m b) 150 cm = –?– dm c) 490 mm = –?– cm

 6Hur många meter är 98

 a) 7 km b) 7 km 500 m

 7Hur många kilometer är 98

 a)  2 mil b)  2 mil 7 km

 8Skriv två klockslag till varje bild. 104

 a) b)

  

 9Hur lång tid har det gått mellan klockslagen? 104

  

10Det här är en tidtabell för en buss på sträckan Örebro–Västerås. 108

 

 a) Hur lång tid tar det för bussen att köra från Arboga till Köping?

 b) Hur lång tid tar det att åka från Örebro till Västerås med den här bussen?

11Diagrammet visar hur temperaturen ändrades under en dag i maj. 109

 

 a) Vilken var temperaturen klockan 9.00?

 b) Med hur många grader sjönk temperaturen från 12.00 till 18.00?

Facit Repetition kap 3

 1a) 45 mm

 b) 200 mm

 c) 3 500 mm

 2 a) 25

 b) 37

 c) 525

 3 a) 2 cm 8 mm

 b) 5 m 15 cm

 4 a) 35 cm

 b) 3 dm 50 mm

 5 a) 7

 b) 15

 c) 49

 6 a) 7 000 m

 b) 7 500 m

 7 a) 20 km

 b) 27 km

 8 a) 5.15 och 17.15

 b) 10.40 och 22.40

 9 1 h 25 min

10a) 30 min

 b) 1 h 40 min

11 a) 10 °C

 b) 4 °C