
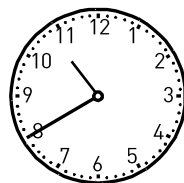
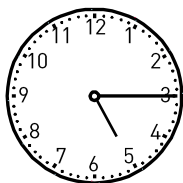


Repetition kap 3

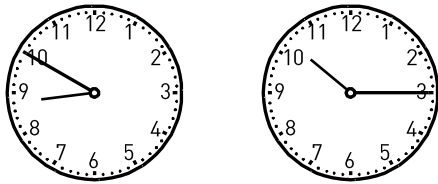
Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i Grundvux 1–2. Intill varje uppgift står det på vilken sida du hittar exemplet. Om det är någon uppgift som du inte vet hur du ska lösa, så kan du slå upp den sidan i boken och titta på hur en lösning kan se ut.

	Sid
1 Hur 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	
3 a) 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	
	
5 Vilket tal saknas?	94
a) 70 dm = –?– m b) 150 cm = –?– dm c) 490 mm = –?– cm	
6 Hur många meter är	98
a) 7 km b) 7 km 500 m	
7 Hur många kilometer är	98
a) 2 mil b) 2 mil 7 km	
8 Skriv två klockslag till varje bild.	104
a)	b)



9 Hur lång tid har det gått mellan klockslagen?

104



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

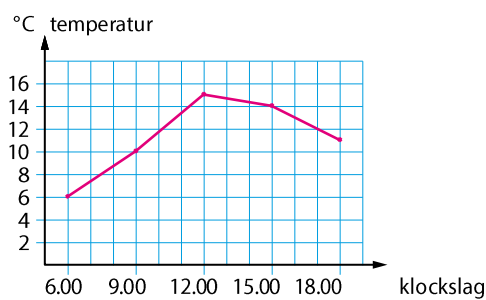
108

Örebro	15.15
Arboga	16.05
Köping	16.35
Västerås	16.55

- Hur lång tid tar det för bussen att köra från Arboga till Köping?
- Hur lång tid tar det att åka från Örebro till Västerås med den här bussen?

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

109



- Vilken var temperaturen klockan 9.00?
- Med hur många grader sjönk temperaturen från 12.00 till 18.00?

Facit Repetition kap 3

- 1** a) 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
- 10** a) 30 min
b) 1 h 40 min
- 11** a) 10 °C
b) 4 °C