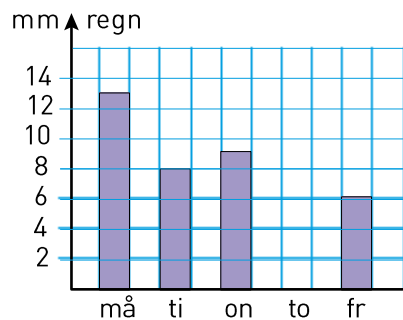




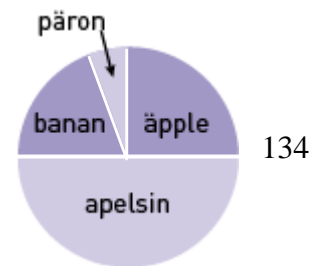
**9** En höstvecka i skolan mätte eleverna hur många millimeter (mm) regn det regnade varje skoldag. Diagrammet visar resultatet. 133

- a) Hur mycket mer regnade det på måndagen än fredagen?  
 b) Hur mycket regnade det sammanlagt under veckan?

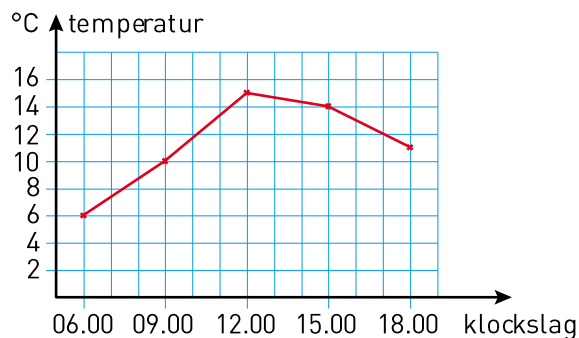


**10** Lovisa och Ludvig har gjort en fruktsallad som de ska bjuda sina klasskamrater på. Diagrammet visar vilka frukter som finns i fruktsalladen.

- a) Hur stor andel av fruktsalladen är apelsiner?  
 b) Vilken frukt är det minst av?



**11** Diagrammet visar hur temperaturen ändrades under en dag i maj. 134



- a) Vilken var temperaturen klockan 09.00?  
 b) Med hur många grader sjönk temperaturen från 12.00 till 18.00?

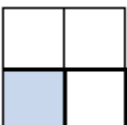


**12** Mirvi kastar en tärning fyra gånger. Han får följande resultat: 1, 5, 4 och 2. Beräkna medelvärdet. 140

**13** a)  $17 \cdot 10$                       b)  $100 \cdot 7$                       c)  $23 \cdot 1\,000$  165

**14** a)  $\frac{150}{10}$                       b)  $\frac{2\,400}{100}$                       c)  $\frac{3\,500}{10}$  166

- 15** Ett snöre som är 250 cm långt delas i tio lika långa bitar.  
Hur lång är varje bit? 166
- 16** a)  $5 \cdot 70$                       b)  $300 \cdot 6$                       c)  $8 \cdot 4\,000$                       171
- 17** a)  $20 \cdot 60$                       b)  $60 \cdot 700$                       c)  $30 \cdot 2\,000$                       172
- 18** I en bunt ligger det tjugo 500 kr-sedlar.  
Hur mycket är de värda sammanlagt? 172
- 19** a)  $\frac{4\,000}{80}$                                       b)  $\frac{7\,200}{200}$                                       178
- 20** Ronja vill växla 480 kr till tjugokronorssedlar. Hur många sedlar får hon? 178
- 21** Avrunda till tiotal. 183  
a) 38                                      b) 73                                      c) 95
- 22** Avrunda till hundratal 183  
a) 320                                      b) 480                                      c) 650
- 23** Beräkna med överslagsräkning. 184  
a)  $19 + 43$                                       b)  $715 - 288$                                       c)  $1\,875 + 5\,223$
- 24** Ungefär hur mycket kostar varorna på bilden sammanlagt?  
Beräkna med överslagsräkning. 184



- 25** Hur stor andel av bilden är blå? Svara med bokstäver och med bråk. 190
- a)                       b)                       c) 
- 26** Simone har 100 kr. Hon köper en glass för en femtedel av pengarna.  
Hur mycket har Simone kvar efter köpet? 190

## Facit Repetition kap 3-4

- 1** a) 05.15 eller 17.15  
b) 10.40 eller 22.40
- 2** a) 19.10  
b) Tjugo över fyra
- 3** a) 13.45  
b) 14.15  
c) 13.30
- 4** 2 h 30 min
- 5** 16.40
- 6** 21 dygn
- 7** a) 13/10 2010 eller 2010-10-13  
b) 10 juli 1998 eller 10/7 1998
- 8** a) 30 min  
b) 1 h 40 min
- 9** a) 7 mm  
b) 36 mm
- 10** a) Hälften  
b) Pärön
- 11** a) 10 °C  
b) 4 °C
- 12** 3
- 13** a) 170  
b) 700  
c) 23 000
- 14** a) 15  
b) 24  
c) 350
- 15** 25 cm
- 16** a) 350  
b) 1 800  
c) 32 000
- 17** a) 1 200  
b) 42 000  
c) 60 000
- 18** 10 000 kr
- 19** a) 50  
b) 36
- 20** 24 tjugokronorssedlar
- 21** a) 40  
b) 70  
c) 100
- 22** a) 300  
b) 500  
c) 700
- 23** a) 60  
b) 400  
c) 7 000
- 24** 1 300 kr
- 25** a) En fjärdedel -  $\frac{1}{4}$   
b) Två tredjedelar -  $\frac{2}{3}$   
c) Tre femtedelar -  $\frac{3}{5}$
- 26** 80 kr