

# Taluppfattning och huvudräkning II

## KAPITEL 1–4

1 a)  $\frac{2,4}{8}$                       b)  $0,2 \cdot 600$                       c)  $\frac{0,15}{3}$

2 Hur lång tid är det mellan klockslagen?



3 Vilket av talen nedan är

a) störst                      b) minst                      c) lika med 0,4

$$\frac{7}{10} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{29}{100}$$

4 Vilket tal är  $x$ ?

a)  $7,5 = x + 6,2$                       b)  $10 - x = 8,5$                       c)  $7,2 = x \cdot 9$

5 Skriv talen med siffror.

a) femtontusen etthundratvå                      b) tjugotusen femtiofem

6 Under en vecka var det följande temperaturer på morgonen:

7 °C    1 °C    4 °C    4 °C    3 °C    2 °C    0 °C

Beräkna

a) medelvärdet                      b) medianen                      c) typvärdet

7 a)  $10 \cdot 34,7$                       b)  $\frac{6,5}{10}$                       c)  $0,76 \cdot 1\,000$

8 Vilket tal saknas?

a)  $-?- \text{ h} = 30 \text{ min}$                       b)  $\frac{1}{4} \text{ dygn} = -?- \text{ h}$                       c)  $8 \text{ min} = -?- \text{ s}$

- 9 a) Vilket är det minsta jämna tal som kan bildas med de fyra siffrorna?  
b) Vilket är det näst största udda tal som kan bildas?



- 10 Vilket värde har den understrukna siffran?

a) 4 172

b) 1,348

c) 12,31

- 11 Vilket tal är  $x$ ?

a)  $x \text{ h} - 10 \text{ min} = 5 \text{ min}$

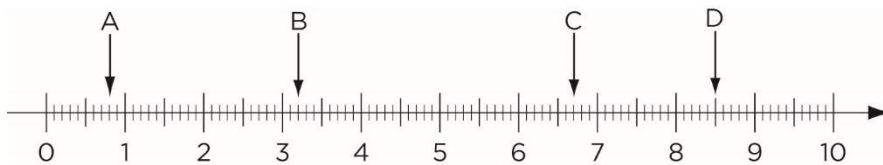
b)  $2 \text{ år} - x \text{ mån} = 1,5 \text{ år}$

c)  $x \text{ dygn} - 12 \text{ h} = 0 \text{ h}$

- 12 Beräkna

a) summan av talen A och D.

b) differensen av talen C och B.



## Facit

- 1** a) 0,3  
b) 120  
c) 0,05

**2** 3 h 30 min

- 3** a)  $\frac{3}{4}$   
b)  $\frac{29}{100}$   
c)  $\frac{2}{5}$

- 4** a)  $x = 1,3$   
b)  $x = 1,5$   
c)  $x = 0,8$

- 5** a) 15 102  
b) 20 055

- 6** a) 3 °C  
b) 3 °C  
c) 4 °C

- 7** a) 347  
b) 0,65  
c) 760

- 8** a)  $0,5 \left(\frac{1}{2}\right)$   
b) 6  
c) 480

- 9** a) 2 396  
b) 9 263

- 10** a) 70  
b) 0,04  
c) 0,3

- 11** a)  $x = \frac{1}{4}$  (0,25)  
b)  $x = 6$   
c)  $x = \frac{1}{2}$  (0,5)

- 12** a) 9,3  
b) 3,5