Taluppfattning och huvudräkning II

**KAPITEL 1–4**

 1 a)  b) 0,2 ∙ 600 c) 

 2Hur lång tid är det mellan klockslagen?

 

 3 Vilket av talen nedan är

 a) störst b) minst c) lika med 0,4

     

 4 Vilket tal är *x*?

 a) 7,5 = *x* + 6,2 b) 10 – *x* = 8,5 c) 7,2 = *x* ∙ 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 ∙ 34,7 b)  c) 0,76 ∙ 1 000

 8 Vilket tal saknas?

 a) -?- h = 30 min b)  dygn = -?- h c) 8 min = -?- 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* h – 10 min = 5 min b) 2 år – *x* mån = 1,5 år c) *x* dygn – 12 h = 0 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

 23 h 30 min

 3a) 

 b) 

 c) 

 4a) *x* = 1,3

 b) *x* = 1,5

 c) *x* = 0,8

 5 a) 15 102

 b) 20 055

 6a) 3 °C

 b) 3 °C

 c) 4 °C

 7a) 347

 b) 0,65

 c) 760

 8 a) 0,5 ()

 b) 6

 c) 480

 9 a) 2 396

b) 9 263

10a) 70

b) 0,04

 c) 0,3

11a) *x* =  (0,25)

 b) *x* = 6

 c) *x* =  (0,5)

12a) 9,3

b) 3,5