Taluppfattning och huvudräkning III

**KAPITEL 1–6**

 1 a) 3 + 0,8 b) 0,3 + 0,8 c) 3 – 0,8

 2Hur lång tid är det mellan klockslagen?

 

 3 a) Vilken är summan av talen A, B och D?

 b) Vilken är medianen av de fyra talen?

 

 4 Skriv längderna i meter.

 a) 4,5 km b) 675 cm c) 9 dm

 5 Vilket tal är minst?

 a) 0,14 eller  b) 2,7 eller 2,699 c)  eller 

 6 Skriv volymerna i centiliter.

 a)  liter b)  dl c) 45 ml

 7 Hur många grader är en vridning på

 a)  varv b)  varv c) ett och ett fjärdedels varv

 8 a) I en triangel är en sida 5 cm. Höjden mot den sidan är 3 cm. Hur stor är triangelns area?

 b) En annan sida i triangeln är 7,5 cm. Hur lång är höjden mot den sidan?

 9 Vilket tal är *x*?

 a) 2 kg – *x* hg = 1,2 kg b) *x* m – 40 cm = 6 dm c) 45 ml + *x* cl = 1 dl

10 Vad saknas i tabellen?

 **Längd på bild Skala Längd i verkligheten**

 a) 20 cm 1 : 4 –?–

 b) –?– 3 : 1 2 dm

 c) 5 cm –?– 50 cm

11 a) – 0,05 b) 5 ∙ c) 

12 Avrunda talet 113,576 319 till

 a) tiotal b) heltal c) tiondelar

Facit

 1 a) 3,8

 b) 1,1

 c) 2,2

 21 h 25 min

 3a) 1,75

 b) 0,7

 4a) 4 500 m

 b) 6,75 m

 c) 0,9 m

 5 a) 0,14

 b) 2,699

 c) 

 6a) 75 cl

 b) 5 cl

 c) 4,5 cl

 7a) 180°

 b) 40°

 c) 450°

 8 a) 7,5 cm2

 b) 2 cm

 9 a) *x* = 8

 b) *x* = 1

 c) *x* = 5,5

10a) 80 cm

b) 6 dm

 c) 1 : 10

11a) 0,45

 b) 0,5 ()

 c) 0,01

12a) 110

 b) 114

 c) 113,6