Taluppfattning och huvudräkning I

**KAPITEL 1–2**

 1 Skriv talen i bråkform.

 a) 0,3 b) 0,033 c) tretton hundradelar

 2Hur mycket mer värd är siffran 3 än siffran 5 i talet 2,358?

 3 Skriv talen i decimalform.

 a)  b)  c) 

 4 Vilket tal är *x*?

 a) *x* +  = 1 b) 1 – *x* =  c)  = *x* + 

 5 a) 1 + 0,5 b) 1 – 0,5 c) 1 – 0,05

 6 Vilken pil pekar mot talet

 a)  b)  c) 0,85

 d) Vilken är summan av talen A och E?

 

 7 a) 7 ∙ 0,5 b)  c) 0,09 ∙ 8

 8 Avrunda

 a) 7 856 till tusental

 b) 34,3 till tiotal

 c) 5,782 till hundradelar

 9 a) Tre femtedelar av rutorna ska färgas röda. Hur många rutor ska färgas?

 b) Hur stor andel av rutorna är sedan vita?

 

10 Vilket tal är störst?

 a) eller  b)  eller 0,3 c) 0,8 eller 

11 Vilket svar är bäst?

 a) 2,9 ∙ 42 110 120 130 140

 b) 62 + 131 170 180 190 200

 c)  6 7 8 9

12Vilket tal är *x*?

 a) 65 dm = *x* m b) *x* cm + 6 dm = 1 m c) 0,5 m – 2 dm = *x* cm

Facit

 1 a) 

 b) 

 c) 

 20,25

 3a) 0,07

 b) 0,4

 c) 0,75

 4a) *x* = 

 b) *x* = 

 c) *x* = 

 5 a) 1,5

 b) 0,5

 c) 0,95

 6a) B

 b) D

 c) E

 d) 0,95

 7a) 3,5

 b) 0,04

 c) 0,72

 8 a) 8 000

 b) 30

 c) 5,78

 9 a) 6 rutor

b) 

10a) 

b) 0,3

 c) 0,8

11a) 120

b) 190

 c) 9

12a) *x* = 6,5

b) *x* = 40

 c) *x* = 30