Taluppfattning och huvudräkning III

**KAPITEL 1–6**

1. Skriv med siffrorna 2, 9, 6 och 7
2. ett så stort udda tal som möjligt
3. ett så litet jämnt tal som möjligt
4. Skriv talen med siffror.
5. tvåtusen femtiofem
6. tvåtusen femhundrafem
7. tvåtusen fem
8. Skriv i centimeter.

a) 250 mm b) 3 dm 7 cm c) 2 m 4 dm

 4 a) 3 ∙ 40 b)  c) 600 ∙ 60

 5 Vilken enhet passar bäst?

 a) En liten flaska läsk innehåller ofta 33 –?–.

 b) En stor hund kan väga 53 –?–.

 c) Skolans flaggstång är 8 –?– hög.

 d) En chokladbit kan väga 25 –?–.

 e) En förpackning grädde kan innehålla 5 –?–.

 f) En mobiltelefon kan vara 150 –?– lång.

 6 Vilka tal pekar pilarna på?

 

 7 En kvadrat har omkretsen 20 cm. Hur stor är arean?

 8 Titta på talet 6 498.

 a) Vilket värde har siffran 9?

 b) Hur mycket större värde har siffran 4 än siffran 8?

 c) Skriv det tal som är 100 större.

 9 Vilket tal saknas?

 a)  kg = –?– g b) 2 dl = –?– ml c) 65 g + 35 g = –?– hg

10 Vilket tal är *x*?

 a) *x* m + 900 m = 1 km 600 m b) 2 kg – *x* hg = 200 g

11 Vilket är det bästa närmevärdet?

 a) 92 – 49 20 30 40 50

 b) 823 + 588 1 300 1 400 1 500 1 600

 c) 77 + 29 – 41 70 80 90 100

12Klara är dubbelt så gammal som sin syster Erika. Sammanlagt är de båda systrarna 27 år.
Hur mycket äldre är Klara än Erika?

Facit

 1 a) 9 627

 b) 2 796

 2a) 2 055

 b) 2 505

 c) 2 005

 3a) 25 cm

b) 37 cm

 c) 240 cm

 4a) 120

 b) 40

 c) 36 000

 5 a) cl

 b) kg

 c) m

 d) g

 e) dl

 f) mm

 6a) 14

 b) 28

 c) 42

 725 cm2

 8a) 90

 b) 392

 c) 6 508

 9 a) 500

b) 200

 c) 1

10a) *x* = 700

b) *x* = 18

11a) 40

b) 1 400

 c) 70

129 år