Ramen Gamma.wmfTaluppfattning och huvudräkning II

**KAPITEL 1–4**

1. Avrunda 2 864,9 till

a) hundratal b) tiotal c) heltal

2Skriv talen i storleksordning med det minsta talet först.

1,0 0,95 1,1 0,899 1,01 0,99

3 Hur stor är delen?

a)  av 160 kr b) 20 % av 400 m c)  av 12 ton

4 Vilket tal ligger mitt emellan

a) 1 och 1,1 b) 0 och  c) 35 och 85

5 a) 100 ∙ 6,2 b)  c) 0,7 ∙ 30

6 En påse med 5 kg lingon kostar 450 kr. Vad kostar en påse med 3 kg lingon om priset är proportionellt mot vikten?

7 Skriv talen i bråkform.

a)  b) 0,11 c) 1,1

8 Vilka av talen nedan är lika med ?

0,5  0,12 50 % 1,2 5 %

9 Du har talet 6 482. Byt plats på siffrorna så att du får ett tal som ligger så nära 5 000 som möjligt.

10 Skriv längderna i meter.

a) 110 cm b) 45 dm c) 2,7 km

11 I en rätvinklig triangel är en av de spetsiga vinklarna 35°. Hur stor är triangelns tredje vinkel?

12 Talen i en talföljd kan beräknas med uttrycket 2 + 6*n* där *n* = 1, *n* = 2 och så vidare.   
Vilket är det fjärde talet i talföljden?

Ramen Gamma.wmfFacit

1 a) 2 900

b) 2 860

c) 2 865

20,899 0,95 0,99 1,0 1,01 1,1

3a) 20 kr

b) 80 m

c) 8 ton

4a) 1,05

b) 

c) 60

5 a) 620

b) 0,75

c) 21

6270 kr

7a) 

b) 

c) 

8 0,5  50 %

9 4 862

10a) 1,1 m

b) 4,5 m

c) 2 700 m

1155°

1226