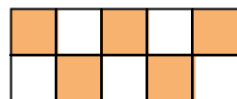


## Repetition kap 1–2

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i Beta och Beta A-boken. Intill varje uppgift står det på vilken sida du hittar exemplet.

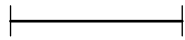
Om det är någon uppgift som du inte vet hur du ska lösa, kan du slå upp den sidan i boken och titta på hur en lösning kan se ut.

- 10** Hur stor andel av rektangeln är vit?  
Svara i både bråkform och decimalform.



25 (25)

- 11** Mät sträckan. Skriv längden på tre olika sätt.



31 (32)

- 12** Skriv längderna i meter.

a) 1 m 65 cm      b) 2 m 34 cm

- 13** Skriv i kronor.

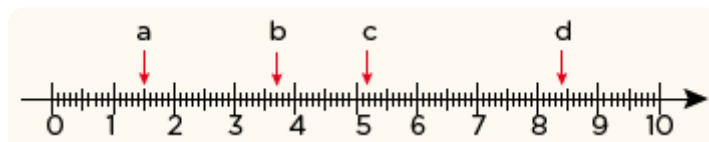
a) 8 kr 50 öre      b) 14 kr 75 öre      c) 60 öre

- 14** Vilka tal pekar pilarna på?

31 (32)

31 (32)

32 (33)



- 15** Avrunda talet 6,7 till heltal.

37 (40)



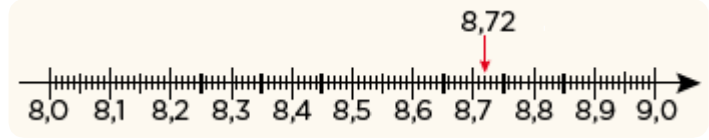
- 16** Avrunda talet 650 till hundratals.

38 (41)



- 17** Avrunda talet 8,72 till tiondelar.

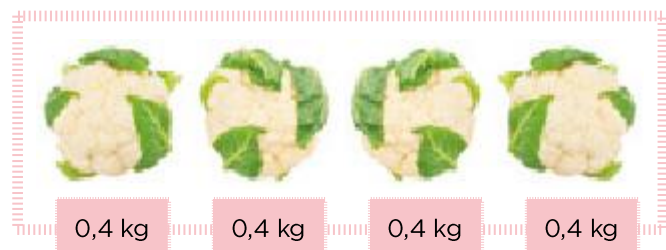
38 (41)



- 18** Tara köper apelsiner för 47,60 kr. Hur mycket ska hon betala?

38 (41)

- 19** a)  $0,8 + 0,6$       b)  $0,07 + 0,04$       66 (74)
- 20** a)  $1,2 - 0,4$       b)  $0,15 - 0,06$       66 (74)
- 21** Semir fiskade i en sjö och fick två abborrar. Den ena vägde 0,7 kg och den andra 0,5 kg. Hur mycket vägde abborrarna sammanlagt?      66 (74)
- 22** Vilket tal är störst och vilket är minst?      72 (82)  
0,18      0,19      0,2      0,1      0,08
- 23** a)  $1 + 0,5$       b)  $5 - 0,1$       c)  $0,1 + 0,01$       72 (82)
- 24** a)  $7,8 + 4$       b)  $0,3 + 0,04$       c)  $9,4 - 8$       72 (82)
- 25** a)  $2 \cdot 0,4$       b)  $3 \cdot 0,05$       c)  $1,2 \cdot 2$       78 (89)
- 26** Hur mycket väger blomkålen sammanlagt?      78 (89)



**27** a)  $\frac{0,6}{3}$       b)  $\frac{0,15}{3}$       c)  $\frac{4,8}{4}$       82 (94)

Beräkna med överslagsräkning.

**28** a)  $14,9 + 4,2 + 5,7$       b)  $707 - 298$       c)  $2\ 875 + 4\ 125 + 995$       87 (100)

**29** a)  $6,9 \cdot 42,5$       b)  $19 \cdot 31$       c)  $\frac{42,5}{6,1}$       92 (106)

## Facit Repetition kap 1–2

**1** a)  $\frac{3}{8}$

b)  $\frac{5}{8}$

**2**  $\frac{8}{10}$

**3** a) 120 kr

b)  $\frac{2}{3}$

**4** a) 0,3

b) 0,07

c) 0,015

**5** a)  $\frac{6}{10}$

b)  $\frac{11}{100}$

c)  $\frac{3}{1\,000}$

**6** a)  $\frac{7}{10}$

b) 0,32

**7** 0,741

**8** a) 0,03

b) 0,5

c) 0,6

**9** a)  $\frac{7}{10}$

b)  $\frac{2}{10} (\frac{1}{5})$

c)  $\frac{8}{10} (\frac{4}{5})$

**10**  $\frac{5}{10} (\frac{1}{2})$  och 0,5

**11** 23 mm =  
= 2 cm 3 mm =

= 2,3 cm

**12** a) 1,65 m  
b) 2,34 m

**13** a) 8,50 kr  
b) 14,75 kr  
c) 0,60 kr

**14** a) 1,5  
b) 3,7  
c) 5,2  
d) 8,4

**15** 7

**16** 700

**17** 8,7

**18** 48 kr

**19** a) 1,4  
b) 0,11

**20** a) 0,8

b) 0,09

**21** 1,2 kg

**22** Störst: 0,2  
Minst: 0,08

**23** a) 1,5

b) 4,9

c) 0,11

**24** a) 11,8

b) 0,34

c) 1,4

**25** a) 0,8

b) 0,15

c) 2,4

**26** 1,6 kg

**27** a) 0,2

b) 0,05

c) 1,2

**28** a) 25

b) 400

c) 8 000

**29** a) 280

b) 600

c) 7