
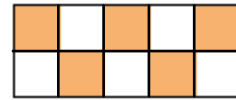


Repetition kap 1–2

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i Beta. 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.

	Sid
1 Hur stor andel av rektangeln är a) röd b) gul eller röd 	9
2 En tårta är delad i 10 lika stora bitar, Simone och Erik äter varsin bit. Hur stor andel av tårtan finns sedan kvar?	10
3 Jemina har 360 kr. Hon köper en biobiljett för en tredjedel av pengarna. a) Hur mycket kostar biobiljetten? b) Hur stor andel av pengarna har Jemina kvar?	10
4 Skriv talen i decimalform. a) $\frac{3}{10}$ b) $\frac{7}{100}$ c) $\frac{15}{1000}$	17
5 Skriv talen i bråkform. a) 0,6 b) 0,11 c) 0,003	17
6 Vilket tal är störst? a) $\frac{7}{10}$ eller 0,5 b) 0,32 eller $\frac{28}{100}$	18
7 Du har talet 0,147. Låt tiondelssiffran byta plats med tusendelssiffran. Vilket tal får du då?	18
8 Skriv talen i decimalform. a) $\frac{3}{100}$ b) $\frac{2}{4}$ c) $\frac{3}{5}$	24
9 Skriv talen i bråkform. a) 0,7 b) 0,2 c) 0,8	25

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



25

11 Mät sträckan. Skriv längden på tre olika sätt.



12 Skriv längderna i meter.

31

a) 1 m 65 cm b) 2 m 34 cm

13 Skriv i kronor.

31

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

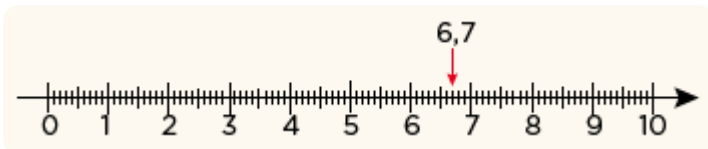
14 Vilka tal pekar pilarna på?

32



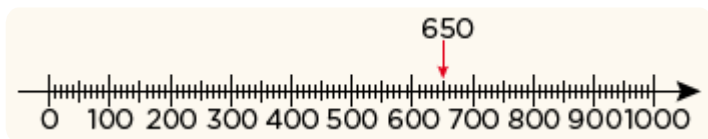
15 Avrunda talet 6,7 till heltal.

37



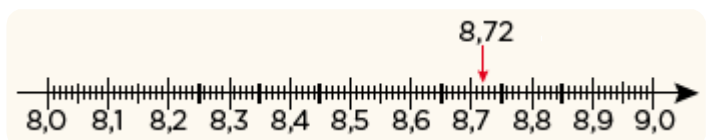
16 Avrunda talet 650 till hundratal.

38



17 Avrunda talet 8,72 till tiondelar.

38



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

38

- 19** a) $0,8 + 0,6$ b) $0,07 + 0,04$ 66
- 20** a) $1,2 - 0,4$ b) $0,15 - 0,06$ 66
- 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
- 22** Vilket tal är störst och vilket är minst? 72
 $0,18$ $0,19$ $0,2$ $0,1$ $0,08$
- 23** a) $1 + 0,5$ b) $5 - 0,1$ c) $0,1 + 0,01$ 72
- 24** a) $7,8 + 4$ b) $0,3 + 0,04$ c) $9,4 - 8$ 72
- 25** a) $2 \cdot 0,4$ b) $3 \cdot 0,05$ c) $1,2 \cdot 2$ 78
- 26** Hur mycket väger blomkålen sammanlagt? 78



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

Beräkna med överslagsräkning.

- 28** a) $14,9 + 4,2 + 5,7$ b) $707 - 298$ c) $2\ 875 + 4\ 125 + 995$ 87
- 29** a) $6,9 \cdot 42,5$ b) $19 \cdot 31$ c) $\frac{42,5}{6,1}$ 92

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) $\frac{3}{1000}$

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