

## Arbetsblad 1

1  $\frac{1}{10} = 0,1$

2  $\frac{3}{10} = 0,3$

3  $\frac{5}{10} = 0,5$

4  $\frac{9}{10} = 0,9$

5  $\frac{7}{100} = 0,07$

6  $\frac{17}{100} = 0,17$

7  $\frac{35}{100} = 0,35$

8  $\frac{3}{100} = 0,03$

## Arbetsblad 2

1  $\frac{1}{10} = 0,1$

2  $\frac{5}{10} = 0,5$

3  $\frac{9}{10} = 0,9$

4  $\frac{12}{100} = 0,12$

5  $\frac{25}{100} = 0,25$

6  $\frac{2}{100} = 0,02$

7  $\frac{2}{10} = 0,2$

8  $\frac{6}{10} = 0,6$

9  $\frac{6}{100} = 0,06$

10  $\frac{53}{100} = 0,53$

11  $\frac{3}{100} = 0,03$

12  $\frac{3}{10} = 0,3$

## Arbetsblad 3

1  $\frac{1}{4} = 0,25$

2  $\frac{1}{5} = 0,2$

3 a) 0,8  
b) 2,6  
c) 5,2  
d) 7,4  
e) 9,5

4 a) 20,5  
b) 22,9  
c) 24,2  
d) 27,3  
e) 28,7

5 a) 0,6  
b) 0,15

6 a) 0,04  
b) 0,9

7 a) 0,75  
b) 0,4

8 a) 0,8  
b) 0,03

## Arbetsblad 4

1 a) 1,5  
b) 3,8  
c) 5,4  
d) 7,1  
e) 8,7

2 a) 10,5  
b) 12,6  
c) 14,2  
d) 16,9  
e) 19,1

3 a) 65 mm  
b) 6 cm 5 mm  
c) 6,5 cm

4 a) 82 mm  
b) 8 cm 2 mm  
c) 8,2 cm

5 a) 118 mm  
b) 11 cm 8 mm  
c) 11,8 cm

6 a) 8 kr 50 öre  
b) 16 kr 75 öre  
c) 6 kr 90 öre

**Arbetsblad 6**

- 1 a) 0,4  
b) 1,19
- 2 Störst: 0,71  
Minst: 0,07
- 3 Störst: 1,99  
Minst: 1,19
- 4 a) 1,5  
b) 3,2
- 5 a) 0,7  
b) 0,4
- 6 a) 5,05  
b) 3,07
- 7 a) 2,99  
b) 3,97
- 8 0,5 °C
- 9 0,3 °C
- 10 a) 2,65  
b) 1,15
- 11 a) 7,15  
b) 8,25
- 12 a) 0,45  
b) 1,93

**Arbetsblad 7**

- 1 Störst: 450  
Minst: 0,45
- 2 Störst: 7,31  
Minst: 7,1
- 3 Störst: 3,11  
Minst: 3,01
- 4 Störst: 0,361  
Minst: 0,136
- 5 Störst: 0,55  
Minst: 0,005
- 6 Störst: 5,41  
Minst: 4,15
- 7 Störst: 6,81  
Minst: 6,08
- 8 Störst: 0,11  
Minst: 0,09
- 9 Störst: 1,57  
Minst: 1,49
- 10 Störst: 0,79  
Minst: 0,079
- 11 Störst: 1,998  
Minst: 1,899
- 12 Störst: 0,15  
Minst: 0,1
- 13 Störst: 5,95  
Minst: 5,09
- 14 Störst: 7,7  
Minst: 7,609
- 15 Störst: 1  
Minst: 0,001
- 16 Störst: 0,2  
Minst: 0,159

**Arbetsblad 10**

- 1 a) 8  
b) 13  
c) 7
- 2 a) 24  
b) 42  
c) 13
- 3 a) 80  
b) 70  
c) 130
- 4 a) 50  
b) 390  
c) 200
- 5 a) 300  
b) 300  
c) 700
- 6 a) 3 200  
b) 300  
c) 1 500
- 7 a) 3 000  
b) 7 000  
c) 6 000
- 8 a) 10 000  
b) 38 000  
c) 30 000
- 9 a) 130 g  
b) 80 g  
c) 220 g
- 10 a) 25 kr  
b) 56 kr  
c) 17 kr
- 11 a) 2 800 kg  
b) 1 200 kg
- 12 a) 7 000 kr  
b) 5 000 kr

**Arbetsblad 11**

- 1 50
- 2 13
- 3 900
- 4 60
- 5 6
- 6 30
- 7 90
- 8 100
- 9 30
- 10 70
- 11 1 300
- 12 300
- 13 500
- 14 140
- 15 130
- 16 400

## Arbetsblad 12

- 1 28
- 2 36
- 3 180
- 4 1 000
- 5 200
- 6 360
- 7 2 400
- 8 200
- 9 80 000
- 10 1 800
- 11 7
- 12 4
- 13 8
- 14 4
- 15 9
- 16 4
- 17 7
- 18 5
- 19 7
- 20 9

## Arbetsblad 13

- 1 a) Kvadrat  
(rektangel)  
b) 10 cm
- 2 a) Rektangel  
b) 13 cm
- 3 a) Femhörning  
(pentagon)  
b) 7,5 cm
- 4 a) Triangel  
b) 10,5 cm
- 5 a) Sexhörning  
(hexagon)  
b) 12 cm

## Arbetsblad 14

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1 0,2 m   | 21 8,07 m |
| 2 1,4 m   | 22 0,8 m  |
| 3 0,5 m   | 23 1,6 m  |
| 4 0,12 m  | 24 1,06 m |
| 5 1,25 m  | 25 0,8 m  |
| 6 0,07 m  | 26 0,75 m |
| 7 0,69 m  | 27 4,15 m |
| 8 0,25 m  | 28 1,5 m  |
| 9 0,9 m   | 29 4,02 m |
| 10 0,32 m | 30 2,4 m  |
| 11 0,63 m | 31 2,5 m  |
| 12 5,7 m  | 32 2,58 m |
| 13 1,15 m | 33 7,3 m  |
| 14 2,65 m | 34 6,5 m  |
| 15 1,15 m | 35 4,55 m |
| 16 1,05 m | 36 1,2 m  |
| 17 3,8 m  | 37 3,05 m |
| 18 7,21 m | 38 7,2 m  |
| 19 0,1 m  | 39 0,14 m |
| 20 0,01 m | 40 4,08 m |

## Arbetsblad 15

- |           |                |
|-----------|----------------|
| 1 13 dm   | 21 1 m 42 cm   |
| 2 42 dm   | 22 2 m 60 cm   |
| 3 9 dm    | 23 3 m 5 cm    |
| 4 75 dm   | 24 6 m 50 cm   |
| 5 4 dm    | 25 4 m 7 cm    |
| 6 150 cm  | 26 15 km       |
| 7 25 cm   | 27 8 km        |
| 8 168 cm  | 28 72 km       |
| 9 205 cm  | 29 4 km        |
| 10 12 cm  | 30 11 km       |
| 11 7 cm   | 31 175 km      |
| 12 41 cm  | 32 9 km        |
| 13 69 cm  | 33 108 km      |
| 14 5 cm   | 34 57 km       |
| 15 1 cm   | 35 121 km      |
| 16 16 mm  | 36 9 mil 2 km  |
| 17 23 mm  | 37 4 km 500 m  |
| 18 138 mm | 38 7 mil 7 km  |
| 19 247 mm | 39 15 km 300 m |
| 20 1 mm   | 40 12 mil 8 km |

## Arbetsblad 16

- |   |           |
|---|-----------|
| 1 | a) 12 cm  |
|   | b) 15 cm  |
|   | c) 75 cm  |
| 2 | a) 80 cm  |
|   | b) 160 cm |
|   | c) 240 cm |
| 3 | a) 200 cm |
|   | b) 75 cm  |
|   | c) 55 cm  |
| 4 | a) 0,5 cm |
|   | b) 1 cm   |
| 5 | 2,4 m     |

## Arbetsblad 17

- |    |            |
|----|------------|
| 1  | 1,5 liter  |
| 2  | 2,1 liter  |
| 3  | 0,5 liter  |
| 4  | 3,5 liter  |
| 5  | 1,15 liter |
| 6  | 0,45 liter |
| 7  | 0,6 liter  |
| 8  | 5 dl       |
| 9  | 1,05 liter |
| 10 | 1,7 liter  |
| 11 | 1,6 liter  |
| 12 | 10 dl      |
| 13 | 4,25 liter |
| 14 | 0,15 liter |
| 15 | 2,4 liter  |
| 16 | 2,5 liter  |
| 17 | 3 dl       |
| 18 | 3,5 dl     |
| 19 | 3,05 liter |
| 20 | 0,3 liter  |

## Arbetsblad 18

- 1 20 cl
- 2 300 cl
- 3 12 dl
- 4 3 dl
- 5 100 cl
- 6 150 cl
- 7 15 dl
- 8 5 dl
- 9 50 cl
- 10 30 ml
- 11 100 ml
- 12 60 cl
- 13 2 000 ml
- 14 25 cl
- 15 38 dl
- 16 25 cl
- 17 270 cl
- 18 0,3 liter
- 19 120 dl
- 20 70 cl

## Arbetsblad 19

- 1 1,5 kg
- 2 2,7 kg
- 3 2,1 kg
- 4 3 hg
- 5 1,7 hg
- 6 1,5 kg
- 7 3,7 hg
- 8 0,7 hg
- 9 0,4 kg
- 10 3,5 kg
- 11 3,5 kg
- 12 7 ton
- 13 2,5 ton
- 14 6,7 hg
- 15 0,7 kg
- 16 2,05 hg
- 17 0,9 ton
- 18 0,5 kg
- 19 7,2 kg
- 20 0,675 kg

## Arbetsblad 20

- 1 2 500 g
- 2 1 300 g
- 3 800 g
- 4 350 g
- 5 410 g
- 6 15 hg
- 7 21 hg
- 8 1 400 g
- 9 720 g
- 10 1 500 kg
- 11 6 050 g
- 12 70 hg
- 13 90 g
- 14 3 hg
- 15 2 030 kg
- 16 4 100 g
- 17 205 g
- 18 650 g
- 19 675 g
- 20 3 200 kg

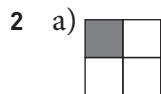
## Arbetsblad 21

- 1 a)  $\frac{1}{3}$   
b)  $\frac{1}{5}$   
c)  $\frac{3}{4}$
- 2 a)  $\frac{1}{2}$   
b)  $\frac{3}{4}$   
c)  $\frac{5}{7}$
- 3 a)  $\frac{1}{2}$   
b)  $\frac{2}{5}$   
c)  $\frac{2}{3}$
- 4 a)  $\frac{1}{4}$   
b)  $\frac{4}{5}$   
c)  $\frac{2}{3}$
- 5  $\frac{6}{9}$ ,  $\frac{4}{6}$  och  $\frac{10}{15}$
- 6 a)  $\frac{1}{5}$  m  
b)  $\frac{1}{4}$  m  
c)  $\frac{3}{4}$  m  
d)  $\frac{2}{5}$  m

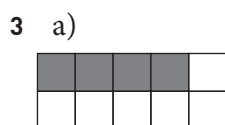
## Arbetsblad 22



b) 50 %



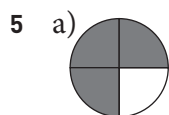
b) 75 %



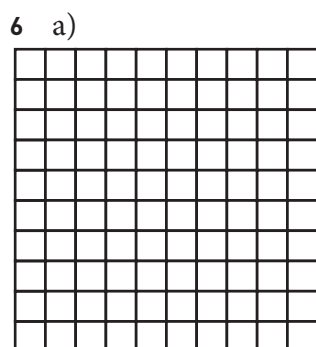
b) 60 %



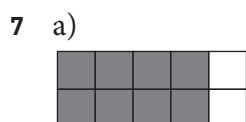
b) 80 %



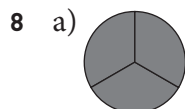
b) 25 %



b) 85 %



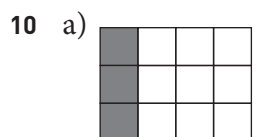
b) 20 %



b) 0 %



b) 60 %



b) 75 %

## Arbetsblad 23

1 a)  $\frac{1}{4}$

b)  $\frac{1}{10}$

c)  $\frac{1}{2}$

2 a)  $\frac{3}{10}$

b)  $\frac{2}{5}$

c)  $\frac{3}{4}$

3 a)  $\frac{3}{20}$

b)  $\frac{9}{10}$

c)  $\frac{13}{20}$

4 a)  $\frac{1}{50}$

b)  $\frac{1}{20}$

c)  $\frac{1}{100}$

5 a) 50 %

b) 25 %

c) 20 %

6 a) 10 %

b) 30 %

c) 60 %

7 a) 1 %

b) 35 %

c) 3 %

8 a) 40 %

b) 60 %

c) 75 %

9 60 %

10 15 %

11 65 %

12 75 %

## Arbetsblad 24

1 40 kr

2 7 körsbär

3 5 hästar

4 30 euro

5 3 bullar

6 25 kg

7 6 bilar

8 6 tröjor

9 40 liter

10 10 fåglar

11 24 ballonger

12 20 ton

13 18 tulpaner

14 24 äpplen

15 27 mil

**Arbetsblad 25**

- 1 50 kr
- 2 25 kr
- 3 10 kr
- 4 1 kr
- 5 20 m
- 6 2 m
- 7 5 kg
- 8 5 liter
- 9 75 mil
- 10 7 bullar
- 11 14 bullar
- 12 28 bullar
- 13 35 bullar
- 14 8 hundar
- 15 4 hundar
- 16 12 hundar
- 17 4 kg
- 18 12 kg
- 19 28 kg
- 20 300 kr

**Arbetsblad 26**

- 1 Finland
- 2 3,50 kr
- 3 8,50 kr
- 4 Stapeldiagram
- 5 9 klipp
- 6 6 ungdomar
- 7 9 ungdomar
- 8 50 ungdomar
- 9 Stolpdiagram
- 10 16 °C
- 11 29 °C
- 12 10.00 och 17.30
- 13 Linjediagram
- 14 Götaland
- 15 59 %
- 16 Cirkeldiagram