

Arbetsblad 1

- 1 215
- 2 305
- 3 502
- 4 2 100
- 5 5 700
- 6 3 120
- 7 2 335
- 8 7 254
- 9 6 089
- 10 7 203
- 11 9 055
- 12 7 008
- 13 9 012
- 14 3 005
- 15 4 044
- 16 6 060

Arbetsblad 2

- 1 a) 40
b) 4 000
c) 400
- 2 a) 2
b) 6
c) 8
d) 4
e) 1
- 3 a) 9
b) 9 000
c) 90 000
- 4 a) T ex 3 645
b) T ex 9 472
c) T ex 3 208
d) T ex 5 843
- 5 a) 6 297
b) 6 729
c) 6 972
- 6 a) 7 521
b) 1 257
c) Udda
- 7 a) 1
Värdet är 100.
b) 2
Värdet är 2 000.
c) 1
Värdet är
10 000.

Arbetsblad 3

- 1 a) 1
b) 5
c) 8
d) 11
- 2 a) 5
b) 15
c) 35
d) 45
- 3 a) 30
b) 50
c) 90
d) 110
- 4 a) 50
b) 150
c) 350
d) 450
- 5 a) 40
b) 140
c) 160
d) 220
- 6 a) 600
b) 900
c) 1 100
d) 1 300
- 7 a) 100
b) 150
c) 300
d) 500
- 8 a) 10
b) 45
c) 75
d) 95

Arbetsblad 6

- 1 220
- 2 210
- 3 320
- 4 820
- 5 90
- 6 190
- 7 360
- 8 580
- 9 350
- 10 420
- 11 510
- 12 270
- 13 280
- 14 380
- 15 180
- 16 560
- 17 610
- 18 170
- 19 540
- 20 470

Arbetsblad 7

1 220
2 200
3 420
4 610
5 70
6 190
7 250
8 470
9 440
10 540
11 370
12 300
13 230
14 390
15 760
16 570
17 810
18 150
19 730
20 360

Arbetsblad 13

1 27 21 28 41 36 61 36
2 10 22 30 42 0 62 63
3 18 23 64 43 20 63 10
4 42 24 18 44 72 64 81
5 0 25 16 45 40 65 24
6 48 26 9 46 36 66 64
7 35 27 45 47 25 67 27
8 32 28 28 48 48 69 35
9 56 29 63 49 24 69 24
10 18 30 48 50 49 70 54
11 40 31 24 51 24 71 27
12 16 32 24 52 20 72 56
13 32 33 12 53 18 73 42
14 35 34 12 54 72 74 6
15 36 35 27 55 56 75 15
16 36 36 81 56 45 76 49
17 15 37 14 57 54 77 40
18 24 38 54 58 42 78 18
19 72 39 45 59 63 79 16
20 56 40 21 60 12 80 45

Arbetsblad 16

1 28
2 27
3 36
4 40
5 8
6 7
7 9
8 7
9 48
10 27
11 45
12 49
13 8
14 9
15 6
16 9
17 63
18 3
19 48
20 7

Arbetsblad 17

- 1 24
- 2 16
- 3 54
- 4 56
- 5 4
- 6 9
- 7 7
- 8 9
- 9 45
- 10 64
- 11 42
- 12 36
- 13 9
- 14 8
- 15 7
- 16 8
- 17 54
- 18 5
- 19 81
- 20 8

Arbetsblad 18

- 1 a) $x = 14$
b) $x = 18$
c) $x = 5$
d) $x = 18$
- 2 a) $y = 7$
b) $y = 100$
c) $y = 70$
d) $y = 50$
- 3 a) $x = 30$
b) $x = 7$
c) $x = 7$
d) $x = 24$
- 4 a) $y = 9$
b) $y = 36$
c) $y = 32$
d) $y = 8$
- 5 a) $x = 54$
b) $x = 60$
c) $x = 715$
d) $x = 8$
- 6 a) $y = 120$
b) $y = 35$
c) $y = 115$
d) $y = 6$

Arbetsblad 19

- 1 a) 12
b) 20
c) 8
- 2 20
- 3 a) 7
b) 2
c) 12
- 4 a) Multiplikation
b) Addition och subtraktion
- 5 a) Subtraktion
b) Multiplikation
c) Addition
d) Division
- 6 4
- 7 21
- 8 6

Arbetsblad 20

- 1 a) 307
b) 2 011
- 2 a) 10
b) 50
c) 90
- 3 a) 310
b) 670
c) 724
- 4 a) 24
b) 21
c) 64
- 5 a) 9
b) 9
c) 7
- 6 a) 310
b) 140
c) 232
- 7 a) 60
b) 600
c) 6 000
- 8 a) $x = 9$
b) $x = 9$
c) $x = 7$
- 9 a) 8
b) 9
- 10 a) 13
b) 7 och 6
c) 3

Arbetsblad 21

- 1 a) 8 005
b) 11 403
- 2 a) 4
b) 12
c) 19
- 3 a) 565
b) 410
c) 375
- 4 a) 35
b) 48
c) 81
- 5 a) 4
b) 8
c) 9
- 6 a) 710
b) 370
c) 1 000
- 7 a) 8 725
b) 2 578
- 8 a) $y = 30$
b) $y = 8$
c) $y = 9$
- 9 a) 15
b) 16
c) 8
d) 63
- 10 a) 34
b) 76
c) 32

Arbetsblad 22

- 1 98
2 88
3 858
4 369
5 82
6 363
7 471
8 507
9 719
10 420
11 812
12 825
13 1 092
14 1 421
15 1 310
16 853

Arbetsblad 23

- 1 73
2 81
3 117
4 114
5 124
6 132
7 163
8 593
9 739
10 887
11 359
12 509
13 903
14 797
15 451
16 413

Arbetsblad 24

- 1 43
2 61
3 140
4 422
5 43
6 114
7 217
8 237
9 248
10 241
11 314
12 282
13 46
14 255
15 276
16 198

Arbetsblad 25

1 981
2 1 229
3 1 822
4 1 389
5 1 035
6 819
7 1 952
8 2 003
9 661
10 376
11 571
12 2 826
13 392
14 229
15 2 057
16 4 731

Arbetsblad 26

1 51
2 75
3 132
4 113
5 98
6 194
7 108
8 148
9 296
10 206
11 91
12 493
13 290
14 214
15 423
16 403

Arbetsblad 27

1 104
2 369
3 189
4 128
5 682
6 884
7 3 280
8 906
9 92
10 185
11 252
12 258
13 852
14 1 215
15 1 408
16 5 418
17 2 260
18 1 650
19 1 152
20 712

Arbetsblad 28

1 96
2 230
3 96
4 138
5 300
6 864
7 1 290
8 714
9 1 085
10 938
11 80
12 322
13 336
14 252
15 204
16 1 672

Arbetsblad 29

- 1 12
- 2 11
- 3 24
- 4 31
- 5 121
- 6 313
- 7 132
- 8 212
- 9 110
- 10 343
- 11 120
- 12 111
- 13 102
- 14 102
- 15 301
- 16 110
- 17 1 213
- 18 3 420
- 19 2 102
- 20 2 014

Arbetsblad 30

- 1 21
- 2 21
- 3 123
- 4 214
- 5 101
- 6 120
- 7 304
- 8 232
- 9 121
- 10 1 041
- 11 1 123
- 12 1 001

Arbetsblad 31

- 1 5 rest 1
- 2 5 rest 2
- 3 4 rest 3
- 4 3 rest 2
- 5 7 rest 4
- 6 4 rest 3
- 7 7 rest 2
- 8 7 rest 1
- 9 7 rest 3
- 10 5 rest 4
- 11 8 rest 3
- 12 9 rest 5
- 13 6 rest 5
- 14 9 rest 5
- 15 8 rest 1
- 16 7 rest 1
- 17 6 rest 3
- 18 7 rest 7
- 19 6 rest 1
- 20 9 rest 2

Arbetsblad 32

- 1 18
- 2 13
- 3 15
- 4 16
- 5 152
- 6 116
- 7 112
- 8 241
- 9 223
- 10 153
- 11 1 281
- 12 1 315
- 13 280
- 14 126
- 15 147
- 16 128
- 17 126
- 18 366
- 19 1 778
- 20 1 546

Arbetsblad 33

- 1 27
2 47
3 17
4 115
5 162
6 151
7 147
8 130
9 122
10 128
11 1 210
12 2 282

Arbetsblad 34

- 1 141
2 218
3 129
4 137
5 123
6 129
7 233
8 139
9 137
10 136
11 1 063
12 1 141

Arbetsblad 35

- 1 a) $x = 75$
b) $x = 137$
c) $x = 55$
d) $x = 182$
2 a) $y = 206$
b) $y = 91$
c) $y = 125$
d) $y = 63$
3 a) $x = 738$
b) $x = 205$
c) $x = 105$
d) $x = 252$

Arbetsblad 36

- 1 a) 70
b) 600
c) 5 000
2 a) 30
b) 50
c) 90
d) 110
3 a) 54
b) 35
c) 48
4 a) 470
b) 409
c) 875
5 a) 7
b) 5
c) 9
6 a) 3 rest 3
b) 6 rest 2
c) 6 rest 5
7 a) 176
b) 179
c) 167
8 a) $x = 28$
b) $x = 8$
c) $x = 8$

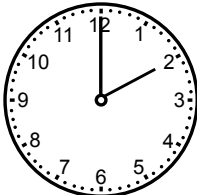
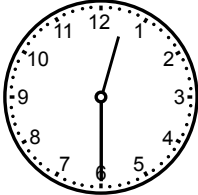
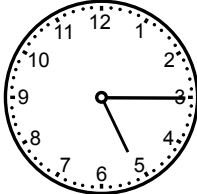
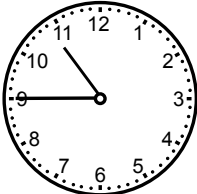
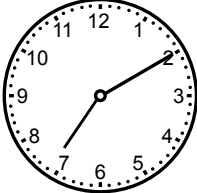
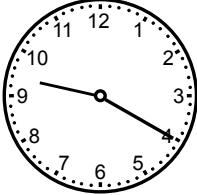
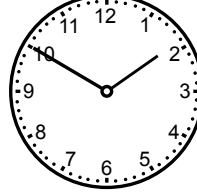
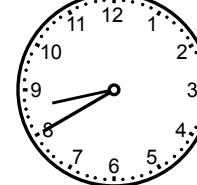
Arbetsblad 37

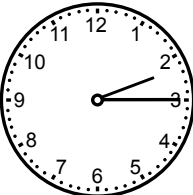
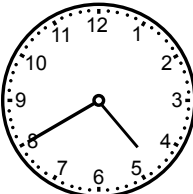
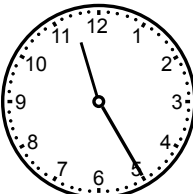
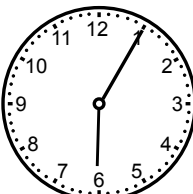
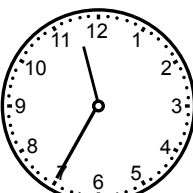
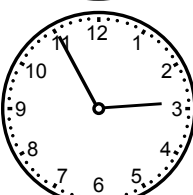
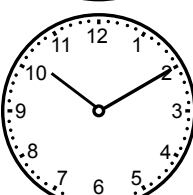
- 1 a) 27
b) 56
c) 6
2 a) 50
b) 150
c) 350
d) 450
3 a) 545
b) 760
c) 465
4 a) T ex $2 \cdot 6$ och $3 \cdot 4$
b) T ex $4 \cdot 9$ och $6 \cdot 6$
c) T ex $6 \cdot 8$ och $2 \cdot 24$
5 a) 4 rest 4
b) 3 rest 4
c) 4 rest 3
6 a) 128
b) 1 645
c) 136
7 a) 8
b) 9 och 2
c) 3
8 a) 2 607
b) 598
c) 768

Arbetsblad 38

- 1 03.00 och 15.00
- 2 07.30 och 19.30
- 3 04.30 och 16.30
- 4 05.45 och 17.45
- 5 01.10 och 13.10
- 6 03.50 och 15.50
- 7 02.40 och 14.40
- 8 09.45 och 21.45
- 9 11.05 och 23.05
- 10 00.20 och 12.20
- 11 08.25 och 20.25
- 12 05.35 och 17.35
- 13 07.15 och 19.15
- 14 11.20 och 23.20
- 15 04.55 och 16.55

Arbetsblad 39

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 

- 9 
- 10 
- 11 
- 12 
- 13 
- 14 
- 15 

Arbetsblad 40

- 1 10.00
- 2 12.30
- 3 20.15
- 4 07.45
- 5 17.20
- 6 21.50
- 7 14.30
- 8 06.15
- 9 20.45
- 10 11.10
- 11 16.05
- 12 22.55

Arbetsblad 41

- 1 a) 16.40
b) 16.10
c) 16.55
- 2 a) 10.20
b) 10.40
c) 10.00
- 3 a) 19.50
b) 20.05
c) 19.35
- 4 45 min
- 5 15 min
- 6 1 h 30 min
- 7 3 h 20 min

Arbetsblad 42

- 1 a) 14.50
b) 18.05
c) 3 h 15 min
- 2 120 s
- 3 a) 80 min
b) 1 h 20 min
- 4 2 h 35 min
- 5 3 h 15 min
- 6 a) 30 min
b) 75 min
- 7 168 h
- 8 a) 16.35
b) 18.50

Arbetsblad 43

- 1 a) 19 april 2018 och 19/4 2018
b) 2011-11-11 och 11/11 2011
c) 5 juli 2020 och 2020-07-05
- 2 2/2 2009, 2 februari 2009 och 2009-02-02
- 3 4 oktober 1999, 4/10 1999 och 1999-10-04
- 4 22/9 2016 och 2016-09-22
- 5 24/10 1998, 24 oktober 1998 och 1998-10-24

Arbetsblad 44

- 1 2
- 2 1
- 3 12
- 4 365
- 5 60
- 6 120
- 7 15
- 8 4
- 9 30
- 10 52
- 11 a) 31
b) 31
c) 30
- 12 a) juli, augusti och september
b) 92 dygn

Arbetsblad 45

- 1 8 elever
- 2 7 elever
- 3 30 elever
- 4 Stapeldiagram
- 5 11 °C
- 6 Lördag
- 7 Måndag och onsdag
- 8 7 °C
- 9 Linjediagram

Arbetsblad 46

- 1 8 lotter
- 2 a) 36 poäng
b) 6 poäng
- 3 a) 28 burkar
b) 7 burkar
- 4 5 °C

Arbetsblad 47

- 1 a) 275
b) 127
c) 1 400
- 2 a) 7 808
b) 19 012
- 3 a) 01.20 och 13.20
b) 02.45 och 14.45
c) 06.50 och 18.50
- 4 a) 232
b) 183
c) 1 645
- 5 3 prickar
- 6 a) $x = 70$
b) $x = 110$
c) $x = 8$
- 7 a) 1 h 15 min
b) 4 h 45 min
- 8 a) 4
b) 17, 5, 19 och 3
c) 8

Arbetsblad 48

- 1 a) 905
b) 2 990
- 2 a) 13.15
b) 12.55
- 3 a) 70
b) 700
c) 70 000
- 4 40 mm
- 5 a) 9 754
b) 4 975
- 6 a) 1 090
b) 3 052
c) 138
- 7 a) 1 h 45 min
b) 1 h 15 min
- 8 a) 3
b) 135
c) 50
d) 135

Arbetsblad 49

- 1 400 kr
- 2 60 kr
- 3 800 kr
- 4 2 000 kr
- 5 30 kr
- 6 9 000 kr
- 7 120 kr
- 8 1 500 kr
- 9 500
- 10 600
- 11 18 000
- 12 130
- 13 570
- 14 2 400
- 15 36 000
- 16 1 000
- 17 10 000
- 18 10 000
- 19 37 500
- 20 6 550

Arbetsblad 50

- 1 a) 5 000 kr
b) 500 kr
- 2 a) 800 kr
b) 80 kr
- 3 25
- 4 4
- 5 9
- 6 18
- 7 360
- 8 64
- 9 a) 1 200 kr
b) 120 kr
- 10 a) 15 000 kr
b) 150 kr
- 11 320
- 12 380
- 13 65
- 14 750
- 15 47
- 16 1 250

Arbetsblad 53

- 1 6
- 2 5
- 3 10
- 4 4
- 5 8
- 6 8
- 7 5
- 8 21
- 9 110
- 10 3
- 11 7
- 12 11
- 13 120
- 14 120
- 15 230
- 16 10
- 17 60
- 18 600
- 19 20
- 20 80

Arbetsblad 54

- 1 12
- 2 5
- 3 40
- 4 3
- 5 12
- 6 5
- 7 12
- 8 10
- 9 8
- 10 25
- 11 50
- 12 15
- 13 7
- 14 160
- 15 60
- 16 130
- 17 90
- 18 90
- 19 80
- 20 60

Arbetsblad 55

- 1 a) $x = 150$
b) $x = 900$
c) $x = 7\,000$
d) $x = 430$
- 2 a) $y = 13$
b) $y = 75$
c) $y = 8$
d) $y = 170$
- 3 a) $x = 140$
b) $x = 1\,500$
c) $x = 8\,000$
d) $x = 640$
- 4 a) $y = 20$
b) $y = 3$
c) $y = 5$
d) $y = 7$
- 5 a) $x = 1\,600$
b) $x = 6\,000$
c) $x = 60\,000$
d) $x = 4\,900$
- 6 a) $y = 90$
b) $y = 20$
c) $y = 30$
d) $y = 60$



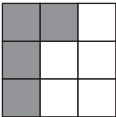
Arbetsblad 56

- 1 a) 50
b) 60
c) 130
- 2 a) 140
b) 90
c) 110
- 3 a) 500
b) 300
c) 200
- 4 a) 1 200
b) 600
c) 1 400
- 5 a) 5 000
b) 7 000
c) 6 000
- 6 a) 11 000
b) 18 000
c) 21 000
- 7 a) 70 g
b) 120 g
c) 160 g
- 8 a) 15 kr
b) 42 kr
c) 23 kr
- 9 a) 500 kg
b) 1 200 kg
c) 3 300 kg
- 10 a) 3 000 kr
b) 5 000 g
c) 5 000 m

Arbetsblad 57

- 1 40
- 2 140
- 3 900
- 4 60
- 5 60
- 6 300
- 7 90
- 8 100
- 9 300
- 10 700
- 11 1 300
- 12 300
- 13 500
- 14 140
- 15 130
- 16 400

Arbetsblad 58

- 1 a) $\frac{1}{4}$
b) $\frac{3}{4}$
- 2 a) Skuggad: $\frac{2}{4}$ ($\frac{1}{2}$)
Vit: $\frac{2}{4}$ ($\frac{1}{2}$)
b) Skuggad: $\frac{2}{3}$
Vit: $\frac{1}{3}$
- 3 a) 
b) 
c) 
- 4 a) $\frac{1}{4}$
b) $\frac{1}{2}$
c) $\frac{3}{4}$
- 5 a) $\frac{1}{3}$
b) $\frac{2}{3}$

Arbetsblad 59

- 1 a) 900
b) 4
c) 34 000
- 2 a) 1 h 25 min
b) 2 h 35 min
- 3 a) 683
b) 1 022
c) 233
- 4 a) 1 500
b) 3
c) 12 000
- 5 a) 70
b) 50
c) 130
- 6 a) 9
b) 140
c) 8
d) 7
- 7 a) 80
b) 600
c) 7 000
- 8 a) $\frac{3}{4}$
b) $\frac{1}{3}$
c) $\frac{2}{5}$

Arbetsblad 60

- 1 a) 15.35
b) 17.05
c) 14.55
- 2 a) $\frac{1}{3}$
b) $\frac{1}{7}$
c) $\frac{2}{5}$
- 3 a) 90
b) 28 000
c) 4
- 4 a) 500
b) 400
c) 900
- 5 a) $x = 64$
b) $x = 1\,200$
c) $x = 1\,000$
- 6 a) 1 047
b) 1 190
c) 151
- 7 a) $\frac{2}{3}$
b) $\frac{3}{5}$
c) $\frac{1}{8}$
- 8 a) 7 250
b) 2 650
c) 4 500
d) 800

Arbetsblad 61

- 1 3 cm 5 mm = 35 mm
- 2 6 cm 5 mm = 65 mm
- 3 8 cm 7 mm = 87 mm
- 4 10 cm 5 mm = 105 mm
- 5 5 cm 2 mm = 52 mm
- 6 7 cm 8 mm = 78 mm
- 7 4 cm 5 mm = 45 mm
- 8 7 cm 5 mm = 75 mm
- 9 12 cm 3 mm = 123 mm
- 10 6 cm 3 mm = 63 mm

Arbetsblad 62

- 1 100 cm
- 2 40 cm
- 3 150 cm
- 4 14 cm
- 5 900 cm
- 6 60 cm
- 7 520 cm
- 8 403 cm
- 9 105 cm
- 10 15 cm
- 11 10 dm
- 12 400 cm
- 13 21 dm
- 14 215 cm
- 15 64 dm
- 16 250 cm
- 17 90 dm
- 18 12 dm
- 19 409 cm
- 20 134 dm

Arbetsblad 63

- 1 20 mm
- 2 70 mm
- 3 15 mm
- 4 84 mm
- 5 1 cm
- 6 9 cm
- 7 11 cm
- 8 27 cm
- 9 1 cm 5 mm
- 10 2 cm 2 mm
- 11 6 cm 7 mm
- 12 12 cm 5 mm
- 13 80 mm
- 14 69 mm
- 15 130 mm
- 16 151 mm
- 17 1 cm 8 mm
- 18 14 cm 5 mm
- 19 9 cm 4 mm
- 20 29 cm 5 mm

Arbetsblad 64

- 1 5 m
- 2 100 cm
- 3 7 m
- 4 60 km
- 5 12 mil
- 6 9 km
- 7 4 km 300 m
- 8 7 dm
- 9 260 cm
- 10 150 km
- 11 100 mm
- 12 308 mm
- 13 17 cm
- 14 160 cm
- 15 15 dm
- 16 2 m 8 dm
- 17 15 km
- 18 15 cm
- 19 105 cm
- 20 2 050 m

Arbetsblad 65

- 1 a) 8 dm
b) 17 dm
c) 15 dm
d) 11 dm
- 2 a) 25 cm
b) 80 cm
c) 18 cm
d) 40 cm
- 3 a) 23 cm
b) 293 cm
c) 40 cm
d) 18 cm
- 4 a) 12 mm
b) 5 mm
c) 65 mm
d) 98 mm
- 5 a) 65 cm
b) 650 mm
c) 40 mm
d) 17 mm

Arbetsblad 66

- 1 60 km
- 2 15 km
- 3 150 km
- 4 127 km
- 5 1 500 km
- 6 2 mil
- 7 38 mil
- 8 14 mil
- 9 36 mil 5 km
- 10 50 mil 5 km
- 11 1 km
- 12 9 km
- 13 6 km 500 m
- 14 1 km 750 m
- 15 7 km 50 m
- 16 12 000 m
- 17 2 050 m
- 18 7 200 m
- 19 10 000 m
- 20 42 000 m

Arbetsblad 67

- 1 a) Kvadrat
b) Femhörning
c) Triangel
d) Rektangel
- 2 a) A och F
b) C, E, G och I
c) B, D och H
- 3 –
- 4 –
- 5 –

Arbetsblad 68

- 1 12 cm
- 2 12 cm
- 3 12 cm
- 4 15 cm
- 5 13 cm

Arbetsblad 69

- 1 10 cm^2
- 2 16 cm^2
- 3 24 cm^2
- 4 9 cm^2
- 5 21 cm^2

Arbetsblad 70

- 1 a) 1 200
b) 4
c) 15 000
- 2 a) 40 kg
b) 60 kg
c) 210 kg
- 3 a) 70 mm
b) 25 mm
c) 120 mm
- 4 2 h 10 min
- 5 a) 14 dm
b) 4 dm
c) 25 dm
- 6 a) 913
b) 647
c) 2 392
- 7 a) $x = 15$
b) $x = 30$
- 8 21 elever

Arbetsblad 71

- 1 a) 1 650
b) 275
c) 7 200
- 2 a) Omkrets: 12 cm
Area: 9 cm^2
b) Omkrets: 12 cm
Area: 8 cm^2
- 3 a) 15.55
b) 23.10
- 4 a) 1 100
b) 800
- 5 a) $x = 2\,500$
b) $x = 50$
- 6 a) trubbig
b) rät
c) spetsig
- 7 a) 178
b) 1 917
c) 124
- 8 a) 5 mm
b) 25 mm
c) 200 mm

Arbetsblad 72

- 1 1 liter
- 2 4 liter 7 dl
- 3 3 dl
- 4 5 dl 5 cl
- 5 1 liter 25 cl
- 6 1 cl
- 7 3 cl
- 8 4 cl 5 ml
- 9 1 dl
- 10 2 dl 5 cl
- 11 6 liter 1 dl
- 12 3 liter 7 dl
- 13 90 liter 4 dl
- 14 2 dl 8 cl
- 15 10 dl 5 cl
- 16 3 liter 40 cl
- 17 1 liter 75 cl
- 18 4 liter 3 cl
- 19 2 dl 8 cl
- 20 20 cl 5 ml

Arbetsblad 73

- 1 15 cl
- 2 150 cl
- 3 105 cl
- 4 25 ml
- 5 250 ml
- 6 3 100 ml
- 7 3 010 ml
- 8 700 ml
- 9 705 ml
- 10 420 cl
- 11 5 cl
- 12 500 ml
- 13 25 cl
- 14 2 ml
- 15 47 cl
- 16 470 ml
- 17 110 cl
- 18 1 100 ml
- 19 504 cl
- 20 5 400 ml

Arbetsblad 74

- 1 10 dl = 1 liter
- 2 50 dl = 5 liter
- 3 120 dl = 12 liter
- 4 100 cl = 1 liter
- 5 900 cl = 9 liter
- 6 10 cl = 1 dl
- 7 80 cl = 8 dl
- 8 6 liter 1 dl = 61 dl
- 9 9 liter 7 dl = 97 dl
- 10 90 liter 7 dl = 907 dl
- 11 1 dl 7 cl = 17 cl
- 12 3 dl 6 cl = 36 cl
- 13 10 dl 2 cl = 102 cl
- 14 2 liter 40 cl = 240 cl
- 15 3 liter 4 cl = 304 cl
- 16 1 liter 75 cl = 175 cl

Arbetsblad 75

- 1 a) 2 dl
b) 5 dl
c) 7 dl
d) 4 dl
- 2 a) 5 dl
b) 20 dl
c) 9 dl
d) 11 dl
- 3 a) 5 dl
b) 9 dl
c) 2 dl
d) 4 dl
- 4 a) 2 dl
b) 8 dl
c) 15 dl
d) 10 dl

Arbetsblad 76

- 1 3 liter 5 dl
2 1 liter 7 dl
3 8 liter 4 dl
4 1 liter 1 dl
5 1 liter 3 dl
6 1 liter 4 dl
7 3 liter 8 dl
8 7 liter 4 dl
9 6 liter 7 dl
10 11 liter 3 dl
11 3 liter 2 dl
12 11 liter 3 dl
13 1 liter 25 cl
14 1 liter 40 cl
15 1 liter 10 cl

Arbetsblad 77

- 1 1 kg
2 4 kg
3 1 kg
4 2 kg
5 10 kg
6 1 hg
7 3 hg
8 3 hg 50 g
9 10 hg
10 12 hg 25 g
11 1 kg 4 hg
12 5 kg 2 hg
13 10 kg 7 hg
14 2 hg 56 g
15 1 hg 9 g
16 1 kg 435 g
17 2 kg 640 g
18 1 kg 305 g
19 4 kg 25 g
20 5 kg 2 hg 7 g

Arbetsblad 78

- 1 500 g
2 120 hg
3 420 g
4 4 200 g
5 4 020 g
6 1 500 g
7 150 g
8 105 g
9 72 hg
10 3 005 g
11 720 g
12 702 g
13 85 hg
14 8 500 g
15 850 g
16 805 g
17 5 hg
18 50 g
19 500 g
20 25 g

Arbetsblad 79

- 1 10 hg = 1 kg
- 2 90 hg = 9 kg
- 3 120 hg = 12 kg
- 4 100 g = 1 hg
- 5 500 g = 5 hg
- 6 1 400 g = 14 hg
- 7 1 350 g = 1 kg 350 g
- 8 7 050 g = 7 kg 50 g
- 9 1 kg 4 hg = 14 hg
- 10 5 kg 2 hg = 52 hg
- 11 2 hg 56 g = 256 g
- 12 2 hg 6 g = 206 g
- 13 1 kg 435 g = 1 435 g
- 14 2 kg 640 g = 2 640 g
- 15 1 kg 350 g = 1 350 g
- 16 7 kg 425 g = 7 425 g

Arbetsblad 80

- 1 a) 3 hg
b) 2 hg
c) 5 hg
d) 2 hg
- 2 a) 8 hg
b) 14 hg
c) 3 hg
d) 5 hg
- 3 a) 50 g
b) 90 g
c) 35 g
d) 95 g
- 4 a) 550 g
b) 950 g
c) 995 g
d) 820 g

Arbetsblad 81

- 1 6 kg 3 hg
- 2 1 kg 8 hg
- 3 1 kg 2 hg
- 4 1 kg 4 hg
- 5 2 kg 1 hg
- 6 2 kg 3 hg
- 7 6 kg 5 hg
- 8 2 kg 9 hg
- 9 1 kg 300 g
- 10 1 kg 150 g
- 11 1 kg 275 g
- 12 1 kg 5 g
- 13 5 kg 250 g
- 14 4 kg 200 g
- 15 10 kg 150 g
- 16 10 kg 150 g

Arbetsblad 82

- 1 a) 70 cl
b) 200 cl
c) 2 cl
- 2 a) 22 105
b) 57 052
- 3 a) 205 g
b) 135 g
c) 3 400 g
- 4 1 h 40 min
- 5 600 ml $\frac{1}{2}$ liter 4 dl 12 cl 25 ml
- 6 a) 18 cm
b) 20 cm²
- 7 a) $\frac{3}{4}$
b) $\frac{1}{8}$
- 8 1 dl (10 cl)

Arbetsblad 83

- 1 a) 3 000
b) 2 900
c) 2 950
- 2 a) 6 dl
b) 15 dl
c) 50 dl
- 3 14 poäng
- 4 a) $x = 7$
b) $x = 15$
- 5 3 km 220 m
- 6 a) 9 kg 1 hg
b) 1 kg 100 g
- 7 a) 430 g
b) 4 hg 30 g
- 8 a) 2 800
b) 60
c) 60 000