



Matematikboken **5a**

Facit

Lennart Undvall
Svante Forsberg
Christina Melin

© 2009 Författarna och Liber AB

Redaktion: Ove Aspeling

Liber AB, 113 98 Stockholm

Tfn 08-690 92 00

www.liber.se

Kundservice tfn 08-690 93 30, fax 08-690 93 01,

e-post: kundservice.liber@liber.se

Kapitel 1

- 1 997, 998, 999, 1 000, 1 001, 1 002
- 2 a) 199
b) 909
c) 6 189
- 3 a) 672
b) 300
c) 1 001
- 4 a) 60
b) 600
c) 60 000
- 5 16
- 6 a) $100 + 80 + 4$
b) $5\,000 + 700 + 40 + 9$
c) $6\,000 + 300 + 9$
- 7 a) 64
b) 519
c) 7 000
- 8 a) 2
b) 5
c) 11
- 9 a) 10
b) 35
c) 55
- 10 a) 836
b) 24 000
- 11 a) $900 + 30 + 7$
b) $7\,000 + 200 + 5$
c) $10\,000 + 6\,000 + 4$
- 12 1 901, 1 199, 1 190, 1 109, 1 099
- 13 a) 5 999
b) 1 019
c) 10 099
- 14 a) 10
b) 30
c) 70
- 15 a) 75
b) 125
c) 275
- 16 40
- 17 a) 96 532
b) 29 653
- 18 a) 929
b) 833
c) 948
- 19 a) 294
b) 682
c) 905
- 20 a) 399
b) 1 489
c) 1 087
- 21 4 300 m
- 22 a) 4 888
b) 6 891
- 23 a) 1 589
b) 3 353
- 24 a) 1 009
b) 1 032
- 25 a) 4 997
b) 3 000
- 26 a) 1 815
b) 2 278
- 27 748 kr
- 28 812 kr
- 29 39 kr
- 30 a) 71 499
b) 15 983
- 31 a) 54 196
b) 92 359
- 32 a) 3 100
b) 352
c) 439
- 33 a) 412
b) 515
c) 216
- 34 1 320 g
- 35 a) 41
b) 62
c) 199
- 36 a) 264
b) 281
c) 131
- 37 a) 94
b) 6 720
c) 1 041
- 38 a) 4 347
b) 3 142
c) 917
- 39 239 kr
- 40 År 2009
- 41 a) 427
b) 131
c) 792
- 42 a) 1 290
b) 1 031
c) 510
- 43 88 år
- 44 1 544 kr
- 45 5 994
- 46 a) $x = 336$
b) $x = 5\,253$
c) $x = 3\,786$
- 47 a) 35
b) 7
c) 5
- 48 a) 9
b) 36
c) 36
- 49 500 m
- 50 a) 9 000
b) 600
c) 40 000
- 51 a) 9
b) 6
c) 60
- 52 1 600 m
- 53 a) 360
b) 6
c) 48 000
- 54 a) 1 500
b) 63 000
c) 40 000
- 55 a) 9
b) 9
c) 4
- 56 3 liter
- 57 a) 54
b) 56
c) 9
- 58 a) 8
b) 8
c) 81
- 59 a) 240
b) 45
c) 3 500
- 60 a) 12
b) 2 100
c) 5
- 61 725 kr
- 62 2 000 kr
- 63 1 200 kr
- 64 10 000 kr
- 65 a) 24 000
b) 360 000
c) 420 000
- 66 a) 10
b) 670
c) 235
- 67 a) 6
b) 6
c) 80
- 68 120 kr
- 69 7 300 kr
- 70 a) 72
b) 72
c) 208
- 71 a) 1 065
b) 900
c) 1 269
- 72 675 m
- 73 4 800 m
- 74 a) 759
b) 1 830
c) 924
- 75 a) 2 105
b) 1 282
c) 1 899
- 76 896 kr
- 77 654 kr

- 78 a) 1 728
b) 384
c) 1 848
- 79 a) 1 044
b) 927
c) 2 648
- 80 1 260 kr
- 81 975 kr
- 82 a) 1 888
b) 2 184
c) 4 212
- 83 a) 32 032
b) 5 625
c) 2 268
- 84 226 kr
- 85 5 flaskor
- 86 a) 32 km
b) 128 km
- 87 a) $x = 70$
b) $x = 20$
- 88 a) 34
b) 323
- 89 a) 200
b) 105
- 90 a) 201
b) 206
- 91 160 kr
- 92 a) 142
b) 131
- 93 a) 32
b) 31
- 94 a) 104
b) 41
- 95 a) 130
b) 315
- 96 30 plommon
- 97 a) 112
b) 102
- 98 140
- 99 6 436 m
- 100 9 längder
- 101 a) 31
b) 183
- 102 a) 301
b) 74
- 103 3 159
- 104 a) 14 kr
b) 56 kr
- 105 $A = 9, D = 10, B = 90, C = 91$
- 106 11 kr
- 107 6 grupper
- 108 Kl. 10.00
- 109 9 km
- 110 30 flaskor
- 111 60 kottar
- 112 1 620 m
- 113 5 m 40 cm (540 cm)
- 114 1 kg 215 g (1 215 g)
- 115 9 m
- 116 5 m
- 117 a) 99 941
b) 113 079
- 118 a) 3 087
b) 47 892
- 119 a) 144
b) 225
c) 625
- 120 a) 2 379
b) 793
c) 3 172
- 121 51 kr
- 122 a) 324 kr
b) 176 kr
- 123 1 123 glassar
- 124 a) 13
b) 35
c) 14
- 125 a) 85 678
b) 15 547
- 126 a) 1 690
b) 87
- 127 505 cm
- 128 475 kr
- 129 19 882 m
- 130 a) 275 g
b) 825 g
- 131 260 kr
- 132 71 kr
- 133 44 år
- 134 a) 708
b) 4 110
- 135 a) 119
b) 1 019
c) 1 099
- 136 a) 3 740
b) 5 556
c) 9 010
- 137 a) 200
b) 20
c) 2 000
- 138 a) $300+70+6$
b) $8\,000 + 500 + 60 + 2$
c) $10\,000 + 5\,000 + 70$
- 139 $x = 50$
 $y = 90$
 $z = 110$
- 140 $x = 1\,100$
 $y = 1\,400$
 $z = 1\,800$
- 141 a) 220
b) 515
c) 2 025
- 142 a) 465
b) 2 920
c) 700
- 143 a) 140
b) 2 700
c) 155 000
- 144 a) 5
b) 7
c) 12
- 145 a) 2 000
b) 24 000
c) 40 000
- 146 a) 8
b) 30
c) 4
- 147 a) 7 697
b) 9 148
- 148 a) 1 408
b) 451
- 149 a) 2 394
b) 12 378
- 150 142 kr
- 151 a) 216 kr
b) 284 kr
- 152 a) 292
b) 67
- 153 a) 157
b) 134
- 154 a) 28
b) 159
- 155 76 kr
- 156 a) 712
b) 5 300
- 157 a) Sexhundra tre
b) Fyratusen fyra
c) Ettusen etthundra ett
- 158 a) $x = 15$
 $y = 45$
 $z = 55$
b) 40
c) 20
- 159 a) $x = 20$
 $y = 50$
 $z = 110$
b) 60
c) 105
- 160 a) 10 356
b) 3 818
c) 8 406
- 161 a) 2 075
b) 8 956
c) 277
- 162 55 kr
- 163 a) 30 kr
b) 500 kr
c) 3 000 kr

- 164 a) 120
b) 18 000
c) 1 500
- 165 a) 6
b) 14
c) 75
- 166 3 morötter
- 167 5 barr
- 168 a) 150
b) 420
c) 3 000
- 169 a) 1 200
b) 3 500
c) 18 000
- 170 a) 6
b) 6
c) 8
- 171 a) 60
b) 70
c) 50
- 172 a) 141
b) 984
c) 489
- 173 a) 452
b) 337
c) 347
- 174 a) 928
b) 1 563
c) 1 060
- 175 a) 1 944
b) 1 342
c) 4 921
- 176 a) 231
b) 30
- 177 42 kr
- 178 a) 62
b) 941
- 179 a) 141
b) 1 051

Kapitel 2

- 180 a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{1}{3}$
- 181 a) $\frac{2}{4}$
b) $\frac{4}{5}$
- 182 a) En fjärdedel
b) Två tredjedelar
- 183 a) $\frac{1}{3}$
b) $\frac{1}{4}$
- 184 $\frac{2}{3}$
- 185 a) Fjärdedelar
b) $\frac{3}{4}$

- 186 a) $\frac{2}{3}$
b) $\frac{3}{4}$
- 187 a) $\frac{1}{6}$
b) $\frac{3}{4}$
- 188 a) $\frac{1}{2}$ apelsin
b) $\frac{1}{3}$ pizza
- 189 a) Tredjedelar
b) $\frac{1}{3}$
c) $\frac{2}{3}$
- 190 a) Fjärdedelar
b) $\frac{3}{4}$
c) $\frac{1}{4}$
- 191 $\frac{3}{4}$
- 192 a) $\frac{4}{10}$
b) $\frac{6}{10}$
- 193 a) $\frac{1}{4}$
b) $\frac{4}{4}$
- 194 a) $\frac{1}{5}$
b) $\frac{1}{10}$
- 195 a) $\frac{2}{3}$
b) $\frac{1}{3}$
c) $\frac{1}{4}$
- 196 $\frac{1}{5}$
- 197 a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{2}{3}$
c) $\frac{1}{4}$
- 198 a) $\frac{2}{3}$
b) $\frac{1}{4}$
c) $\frac{1}{3}$
- 199 a) 0,1
b) 0,4
c) 0,01
- 200 a) $\frac{2}{10}$
b) $\frac{2}{100}$
c) $\frac{12}{100}$
- 201 a) 0,3
b) 0,13
- 202 a) $\frac{6}{10} = 0,6$
b) $\frac{7}{10} = 0,7$
- 203 a) 0,08
b) 0,19
c) 0,5

- 204 a) $\frac{23}{100}$
b) $\frac{4}{10}$
c) $\frac{45}{100}$
- 205 a) 0,4
b) 0,25
- 206 a) 0,6
b) 0,07
c) 0,17
- 207 a) $\frac{9}{10}$
b) $\frac{15}{100}$
c) $\frac{2}{100}$
- 208 a) 0,14
b) 0,09
- 209 0,04
- 210 a) $\frac{3}{10} = 0,3$
b) $\frac{5}{10} = 0,5$
- 211 a) 0,15
b) 0,05
- 212 a) 0,23
b) 0,19
- 213 a) $\frac{15}{100} = 0,15$
b) $\frac{28}{100} = 0,28$
- 214 a) $\frac{2}{10} = 0,2$
b) $\frac{3}{10} = 0,3$
c) $\frac{5}{10} = 0,5$
- 215 $\frac{4}{10} = 0,4$
- 216 a) 0,5
b) 0,25
c) 0,2
- 217 a) $\frac{1}{2} = 0,5$ b) $\frac{1}{4} = 0,25$
- 218 a) $\frac{1}{5} = 0,2$ b) $\frac{1}{10} = 0,1$
- 219 a) 0,2
b) 0,25
- 220 a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{1}{10}$
c) $\frac{1}{4}$
- 221 a) 0,1
b) 0,5
c) 0,01
- 222 a) 0,25
b) 0,7
c) 0,2
- 223 a) $\frac{1}{2}$
b) 0,25
- 224 a) $\frac{1}{2} = 0,5$ b) $\frac{1}{5} = 0,2$
- 225 a) $\frac{3}{10} = 0,3$ b) $\frac{7}{100} = 0,07$
- 226 a) 0,7
b) 0,13

- 227** a) 0,03
b) 0,5
- 228** a) 0,25
b) 0,2
- 229** a) 45 mm =
= 4 cm 5 mm =
= 4,5 cm
b) 32 mm =
= 3 cm 2 mm =
= 3,2 cm
- 230** a) 63 mm =
= 6 cm 3 mm =
= 6,3 cm
b) 25 mm =
= 2 cm 5 mm =
= 2,5 cm
- 231** Visa din lärare.
- 232** a) 1,5
b) 2,7
c) 5,2
d) 8,6
- 233** a) 2,4
b) 3,5
c) 6,9
d) 9,1
- 234** 1,52 m
- 235** a) 1 m 25 cm
b) 2 m 72 cm
c) 7 m 15 cm
- 236** a) 5,50 kr
b) 12,15 kr
c) 2,40 kr
- 237** a) 3 kr 50 öre
b) 10 kr 75 öre
- 238** a) 37 mm =
= 3 cm 7 mm =
= 3,7 cm
b) 63 mm =
= 6 cm 3 mm =
= 6,3 cm
- 239** Visa din lärare.
- 240** a) 1,7
b) 4,5
c) 6,7
d) 9,3
- 241** a) 10,5
b) 12,7
c) 16,2
d) 18,8
- 242** a) 1,1
b) 3,5
- 243** a) 2,17
b) 1,07
- 244** a) 6,50 kr
b) 9,15 kr
c) 0,75 kr
- 245** 6 kr 90 öre
- 246** 1,25 m
- 247** a) 3 m 25 cm
b) 4 m 12 cm
c) 5 m 65 cm
- 248** a) Visa din lärare.
b) 45 mm
c) 5 mm
- 249** a) 3 kr 50 öre
b) 18 kr 80 öre
- 250** a) 25,50 kr
b) 18,50 kr
- 251** a) 7,32 m
b) 2 m 44 cm
- 252** a) 3
b) 7
- 253** a) 4
b) 7
- 254** a) $300 + 60 + 7$
b) $2 + 0,5$
c) $10 + 3 + 0,8$
- 255** a) 0,3
b) 0,9
c) 0,8
- 256** a) 0,2
b) 0,8
c) 0,3
- 257** 83,7
- 258** a) 1,1
b) 1,2
c) 1,4
- 259** a) 0,8
b) 0,9
c) 0,4
- 260** a) 5
b) 7
- 261** 72,5
- 262** a) $90 + 3 + 0,4$
b) $40 + 5 + 0,2 + 0,07$
c) $100 + 20 + 3 + 0,6$
- 263** 23,41
- 264** a) 0,9
b) 1,4
c) 1,2
- 265** a) 1,7
b) 0,8
c) 0,9
- 266** a) 0,9
b) 1,5
c) 2,2
- 267** a) 0,3
b) 1,2
c) 1,8
- 268** a) 1,6
b) 2,4
c) 4,8
- 269** a) 1,8
b) 2,5
c) 3,7
- 270** a) 0,08
b) 0,04
c) 0,14
- 271** a) 0,24
b) 0,31
c) 0,42
- 272** a) 34,48
b) 21,05
c) 2,35
- 273** a) 0,5
b) 1,29
c) 3,7
- 274** a) 1,19
b) 0,78
c) 4,49
- 275** a) Störst: 2,51
Minst: 2,15
b) Störst: 0,9
Minst: 0,79
- 276** a) 1,2
b) 2,1
c) 3,5
- 277** a) 0,8
b) 1,9
c) 2,5
- 278** a) 1,50 kr
b) 0,50 kr
c) 3,50 kr
- 279** a) 7,6
b) 0,8
c) 13,2
- 280** Störst: 1,9
Minst: 1,15
- 281** a) 0,7
b) 5,1
c) 9,2
- 282** a) 5,4
b) 2,8
c) 9,5
- 283** a) 6,9
b) 1,01
c) 0,99
- 284** a) 8,1
b) 23,6
c) 26,2
- 285** 7,5 km
- 286** $1,1^\circ$
- 287** 10,50 kr
- 288** 40 elever
- 289** $16,6^\circ$
- 290** a) 8,8 s
b) 9,6 s
- 291** 3,60 m
- 292** 9,35 m
- 293** 22 elever
- 294** 1 m
- 295** 32,8 s

- 296 89–82
 297 a) $\frac{3}{5}$
 b) $\frac{7}{10}$ (0,7)
 298 a) $\frac{2}{5}$
 b) $\frac{3}{5}$
 299 $\frac{1}{4}$
 300 a) 0,2
 b) 0,06
 c) 0,41
 301 a) 12,50 kr
 b) 7,10 kr
 c) 0,50 kr
 302 a) 1
 b) 3
 303 a) 1,7
 b) 4,2
 c) 6,5
 d) 9,7
 304 a) $3 + 0,6$
 b) $2 + 0,5 + 0,02$
 c) $10 + 3 + 0,8 + 0,04$
 305 a) 0,6
 b) 0,3
 c) 1
 306 a) 0,4
 b) 1,3
 c) $\frac{7}{10}$
 307 a) 0,7
 b) 2,5
 c) 2,9
 308 a) 14 kr 80 öre
 b) 4 kr 5 öre
 c) 67 kr 75 öre
 309 a) 2,8 cm
 b) 5,8 cm
 310 a) $x = \frac{1}{4}$
 b) $x = 0,5$
 c) $x = \frac{3}{5}$
 311 9,50 dollar
 312 2 pund 60 pence
 313 a) 0,15
 b) 0,32
 c) 0,67
 d) 0,84
 314 a) 0,25
 b) 0,43
 c) 0,2
 315 40,62 cm
 316 a) $\frac{3}{8}$
 b) $\frac{5}{8}$
 317 a) $\frac{5}{9}$
 b) $\frac{4}{9}$

- 318 a) $\frac{1}{3}$
 b) $\frac{2}{3}$
 319 a) 0,5
 b) 0,07
 c) 0,13
 320 a) 0,25
 b) 0,2
 c) 0,5
 321 a) 0,9
 b) 0,87
 c) 0,04
 322 a) 0,7
 b) 3,5
 c) 6,2
 d) 8,9
 323 a) 1,5
 b) 2,9
 c) 5,3
 d) 8,4
 324 a) 11,8
 b) 14,3
 c) 16,5
 d) 18,7
 325 a) 0,7
 b) 1,5
 c) 1,3
 326 a) 1,5
 b) 0,6
 c) 0,4
 327 a) 1,3
 b) 0,7
 c) 1,2
 328 a) 0,9
 b) 1,8
 c) 2,7
 329 a) 1,4
 b) 2,1
 c) 3,8
 330 a) 1,5
 b) 1,7
 c) 3,9
 331 a) 0,7
 b) 0,8
 c) 1,5
 332 a) 0,17
 b) 0,89
 c) 2,69
 333 a) $7 + 0,2$
 b) $5 + 0,1 + 0,07$
 c) $30 + 1 + 0,5 + 0,02$
 334 a) 2,7
 b) 13,6
 c) 25,74
 335 a) $10 + 7 + 0,6$
 b) $9 + 0,3 + 0,07$
 c) $10 + 9 + 0,5 + 0,03$

Kapitel 3

- 336 a) 10,8
 b) 17,8
 c) 36,9
 337 a) 5,6
 b) 11,3
 c) 13,4
 338 a) 9,3
 b) 25,1
 c) 38,1
 339 a) 4,3
 b) 28,1
 c) 4,2
 340 $16,4^\circ$
 341 28,3 s
 342 a) 42,9
 b) 38,3
 c) 59,2
 343 a) 14,3
 b) 20,3
 c) 31,5
 344 a) 63,4
 b) 83,1
 c) 80,4
 345 a) 34,4
 b) 63,6
 c) 79,1
 346 16,3 km
 347 20,3
 348 a) 37,89
 b) 33,96
 c) 78,54
 349 a) 23,11
 b) 73,42
 c) 84,13
 350 63,89 kr
 351 41,73 m
 352 a) 41,9
 b) 34,7
 c) 41,4
 353 a) 44,6
 b) 60,2
 c) 62,6
 354 45,6
 355 a) 7,4
 b) 3,4
 c) 5,6
 356 a) 8,2
 b) 11,5
 c) 5,5
 357 a) 7,7
 b) 3,3
 c) 4,1
 358 a) $10,2^\circ$
 b) $7,5^\circ$
 359 a) 4,5 m
 b) 6,3 m

- 360 a) 11,8
b) 7,4
c) 8,2
- 361 a) 5,7
b) 6,1
c) 8 (8,0)
- 362 a) 6,8
b) 3,4
c) 16,2
- 363 a) 7,7
b) 11,5
c) 9,3
- 364 a) 20,8
b) 15,5
c) 10,4
- 365 39,2°
- 366 a) 1,7 kg
b) 3,7 kg
- 367 2,35 m
- 368 a) 1,25
b) 0,75
c) 3,5
- 369 a) 0,65
b) 0,35
c) 1,45
- 370 a) 4,5
b) 2,25
c) 1,75
- 371 a) 0,5
b) 0,95
c) 1,05
- 372 a) $x = 0,65$
b) $x = 0,7$
c) $x = 2,15$
- 373 a) 0,6 kg
b) 0,6 kg
- 374 a) 1 liter
b) 1,2 liter
- 375 a) 0,4
b) 0,9
c) 1,6
- 376 a) 0,5
b) 1,2
c) 1,5
- 377 1,8 m
- 378 a) 1,4
b) 0,9
c) 1,2
- 379 4,50 kr
- 380 a) 1,5 kg
b) 1,6 kg
- 381 a) 1,5 liter
b) 2,1 liter
- 382 a) 1,6 m
b) 4,9 cm
- 383 a) 0,7
b) 0,07
c) 1,4
- 384 a) 2,5
b) 0,24
c) 2,7
- 385 a) 0,24
b) 3,6
c) 0,18
- 386 a) 0,48
b) 4,4
c) 0,39
- 387 a) 0,9 kg
b) 1,2 kg
- 388 a) 9,3 kg
b) 6,2 kg
- 389 a) 0,7
b) 0,34
c) 0,43
- 390 a) 0,1
b) 0,37
c) 0,01
- 391 a) 6,8
b) 5,2
c) 0,77
- 392 a) 6,5 liter
b) 7,8 liter
- 393 a) 1,4 hg
b) 3,2 liter
c) 2,1 m
- 394 a) 1,2
b) 2,4
c) 4,2
- 395 1,5 hg
- 396 a) 0,2 kg
b) 0,3 m
c) 0,6 liter
- 397 a) 0,3
b) 0,8
c) 0,2
- 398 a) 0,5
b) 0,3
c) 0,1
- 399 a) 0,5 hg
b) 1,5 dl
- 400 a) 1,2
b) 2,3
c) 1,4
- 401 a) 0,2 hg
b) 0,1 m
- 402 a) 0,4
b) 0,3
c) 0,2
- 403 a) 0,9
b) 0,1
c) 0,6
- 404 a) 0,6 km
b) 1,8 km
- 405 a) 1,3
b) 1,2
c) 0,11
- 406 a) 0,7
b) 2,8
c) 3,4
- 407 a) 0,03 m
b) 0,02 m
- 408 a) 0,02
b) 0,03
c) 0,01
- 409 a) 0,02
b) 0,01
c) 0,04
- 410 a) 8,8
b) 5,1
c) 8,4
- 411 a) 7,4
b) 16,2
c) 11,2
- 412 22,5 kg
- 413 a) 22,5
b) 15,8
c) 19,5
- 414 a) 26,6
b) 46
c) 37,8
- 415 a) 12,9
b) 7,6
c) 16,1
- 416 a) 75,5
b) 94,8
c) 130,8
- 417 a) 43,8
b) 78,5
c) 94 (94,0)
- 418 12,5 liter
- 419 5,6 kg
- 420 a) 7,5 liter
b) 49,50 kr
c) 50,50 kr
- 421 a) 1,08
b) 1,14
c) 2,45
- 422 a) 3,78
b) 30,5 (30,50)
c) 13,55
- 423 38 kr
- 424 a) 2,1
b) 1,2
- 425 a) 1,5
b) 1,3
- 426 a) 17,3
b) 13,1

- 427 a) 3,6
b) 12,1
- 428 1,2 kg
- 429 11,3 m
- 430 a) 4,7
b) 2,5
- 431 a) 2,9
b) 5,8
- 432 a) 2,29
b) 2,46
- 433 a) 3,3
b) 1,25
- 434 3,8 cm
- 435 1,90 kr
- 436 a) 0,87
b) 0,95
- 437 a) 0,14
b) 0,73
- 438 a) 0,17
b) 0,68
- 439 0,55 m
- 440 a) 22,35
b) 9,24
c) 64,5
- 441 a) 40,8 cm
b) 10,2 cm
- 442 a) 19,50 kr
b) 78 kr
- 443 Torsdag 19 december
- 444 Kl. 11.50
- 445 215 km
- 446 115 cm
- 447 2,15 m
- 448 Kl. 17.45
- 449 40,50 kr
- 450 1,49 m
- 451 a) 1,5 km
b) 2,25 km
c) 6 km
- 452 Kl. 12.15
- 453 0,32 kg
- 454 2 h 35 min
- 455 47 sidor
- 456 a) 6,3
b) 2,7
c) 1,9
- 457 a) 2,4
b) 1,6
c) 1,6
- 458 a) 0,8
b) 1,2
c) 1,1
- 459 a) 4 (4,0)
b) 0,2
c) 8,4

- 460 a) 0,4
b) 4,5
c) 0,5
- 461 3,2 km
- 462 14,3°
- 463 a) 39,7
b) 32,2
c) 48,1
- 464 a) 51,2
b) 91,8
c) 36,1
- 465 a) 139,8
b) 111,6
c) 21,69
- 466 a) 13,3
b) 14,7
c) 7,5
- 467 a) 4,76
b) 0,27
c) 16,45
- 468 0,05 m (5 cm)
- 469 21,75 kr
- 470 3,5 km
- 471 a) 0,74
b) 0,94
c) 1,68
- 472 4,50 kr
- 473 a) 12,1
b) 18,4
c) 30,1
- 474 a) 40,9
b) 58,2
c) 74,9
- 475 a) 58,5
b) 43,9
c) 42,8
- 476 a) 5,5
b) 6,4
c) 7,5
- 477 a) 20,6
b) 14,4
c) 63,5
- 478 a) 48,3
b) 20,5
c) 37,1
- 479 11,4 km
- 480 57,3 s
- 481 22,4 kg
- 482 a) 6,9
b) 2,5
c) 9,9
- 483 a) 5,8
b) 8,1
c) 7,8

- 484 a) 19,7
b) 13,7
c) 10,5
- 485 a) 7,5 m
b) 6,5 m
c) 0,8 m
- 486 a) 1,4
b) 3,3
c) 2,8
- 487 a) 1,8
b) 3,5
c) 3,6
- 488 a) 4,8
b) 7,2
c) 8,4
- 489 a) 3 liter
b) 4,5 liter
- 490 a) 0,8
b) 0,3
c) 0,3
- 491 a) 0,3
b) 0,7
c) 0,9
- 492 a) 0,6
b) 0,1
c) 0,2
- 493 0,6 liter
- 494 a) 7,2
b) 11,8
c) 9,5
- 495 a) 49,6
b) 69 (69,0)
c) 51,6
- 496 a) 89,6
b) 96,6
c) 78,6
- 497 37,50 kr
- 498 a) 12,8
b) 25,4
- 499 a) 7,5
b) 15,7
- 500 a) 18,8
b) 11,7
- 501 3,90 kr