



# Matematikboken **5a**

## Facit

Lennart Undvall  
Svante Forsberg  
Christina Melin

© 2009 Författarna och Liber AB

Redaktion: Ove Aspelind

Liber AB, 113 98 Stockholm

Tfn 08-690 92 00

[www.liber.se](http://www.liber.se)

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

e-post: [kundservice.liber@liber.se](mailto: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

<b>78</b>	a) 1 728 b) 384 c) 1 848	<b>113</b>	5 m 40 cm (540 cm)	<b>142</b>	a) 465 b) 2 920 c) 700
<b>79</b>	a) 1 044 b) 927 c) 2 648	<b>114</b>	1 kg 215 g (1 215 g)	<b>143</b>	a) 140 b) 2 700 c) 155 000
<b>80</b>	1 260 kr	<b>115</b>	9 m	<b>144</b>	a) 5 b) 7 c) 12
<b>81</b>	975 kr	<b>116</b>	5 m	<b>145</b>	a) 2 000 b) 24 000 c) 40 000
<b>82</b>	a) 1 888 b) 2 184 c) 4 212	<b>117</b>	a) 99 941 b) 113 079	<b>146</b>	a) 8 b) 30 c) 4
<b>83</b>	a) 32 032 b) 5 625 c) 2 268	<b>118</b>	a) 3 087 b) 47 892	<b>147</b>	a) 7 697 b) 9 148
<b>84</b>	226 kr	<b>119</b>	a) 144 b) 225 c) 625	<b>148</b>	a) 1 408 b) 451
<b>85</b>	5 flaskor	<b>120</b>	a) 2 379 b) 793 c) 3 172	<b>149</b>	a) 2 394 b) 12 378
<b>86</b>	a) 32 km b) 128 km	<b>121</b>	51 kr	<b>150</b>	142 kr
<b>87</b>	a) $x = 70$ b) $x = 20$	<b>122</b>	a) 324 kr b) 176 kr	<b>151</b>	a) 216 kr b) 284 kr
<b>88</b>	a) 34 b) 323	<b>123</b>	1 123 glassar	<b>152</b>	a) 292 b) 67
<b>89</b>	a) 200 b) 105	<b>124</b>	a) 13 b) 35 c) 14	<b>153</b>	a) 157 b) 134
<b>90</b>	a) 201 b) 206	<b>125</b>	a) 85 678 b) 15 547	<b>154</b>	a) 28 b) 159
<b>91</b>	160 kr	<b>126</b>	a) 1 690 b) 87	<b>155</b>	76 kr
<b>92</b>	a) 142 b) 131	<b>127</b>	505 cm	<b>156</b>	a) 712 b) 5 300
<b>93</b>	a) 32 b) 31	<b>128</b>	475 kr	<b>157</b>	a) Sexhundratre b) Fyratusen fyra c) Ettusen etthundraett
<b>94</b>	a) 104 b) 41	<b>129</b>	19 882 m	<b>158</b>	a) $x = 15$ $y = 45$ $z = 55$
<b>95</b>	a) 130 b) 315	<b>130</b>	a) 275 g b) 825 g	<b>159</b>	b) 40 c) 20
<b>96</b>	30 plommon	<b>131</b>	260 kr	<b>160</b>	a) $x = 20$ $y = 50$ $z = 110$
<b>97</b>	a) 112 b) 102	<b>132</b>	71 kr	<b>161</b>	b) 60 c) 105
<b>98</b>	140	<b>133</b>	44 år	<b>162</b>	a) 10 356 b) 3 818 c) 8 406
<b>99</b>	6 436 m	<b>134</b>	a) 708 b) 4 110	<b>163</b>	a) 2 075 b) 8 956 c) 277
<b>100</b>	9 längder	<b>135</b>	a) 119 b) 1 019 c) 1 099	<b>164</b>	55 kr
<b>101</b>	a) 31 b) 183	<b>136</b>	a) 3 740 b) 5 556 c) 9 010	<b>165</b>	a) 30 kr b) 500 kr c) 3 000 kr
<b>102</b>	a) 301 b) 74	<b>137</b>	a) 200 b) 20 c) 2 000		
<b>103</b>	3 159	<b>138</b>	a) $300+70+6$ b) $8\ 000 + 500 + 60 + 2$ c) $10\ 000 + 5\ 000 + 70$		
<b>104</b>	a) 14 kr b) 56 kr	<b>139</b>	$x = 50$ $y = 90$ $z = 110$		
<b>105</b>	$A = 9$ , $D = 10$ , $B = 90$ , $C = 91$	<b>140</b>	$x = 1\ 100$ $y = 1\ 400$ $z = 1\ 800$		
<b>106</b>	11 kr	<b>141</b>	a) 220 b) 515 c) 2 025		
<b>107</b>	6 grupper				
<b>108</b>	Kl. 10.00				
<b>109</b>	9 km				
<b>110</b>	30 flaskor				
<b>111</b>	60 kottar				
<b>112</b>	1 620 m				

<b>164</b>	a) 120 b) 18 000 c) 1 500	<b>186</b>	a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{3}{4}$	<b>204</b>	a) $\frac{23}{100}$ b) $\frac{4}{10}$ c) $\frac{45}{100}$
<b>165</b>	a) 6 b) 14 c) 75	<b>187</b>	a) $\frac{1}{6}$ b) $\frac{3}{4}$	<b>205</b>	a) 0,4 b) 0,25
<b>166</b>	3 morötter	<b>188</b>	a) $\frac{1}{2}$ apelsin b) $\frac{1}{3}$ pizza	<b>206</b>	a) 0,6 b) 0,07 c) 0,17
<b>167</b>	5 barr	<b>189</b>	a) Tredjedelar b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{2}{3}$	<b>207</b>	a) $\frac{9}{10}$ b) $\frac{15}{100}$ c) $\frac{2}{100}$
<b>168</b>	a) 150 b) 420 c) 3 000	<b>190</b>	a) Fjärdedelar b) $\frac{3}{4}$ c) $\frac{1}{4}$	<b>208</b>	a) 0,14 b) 0,09
<b>169</b>	a) 1 200 b) 3 500 c) 18 000	<b>191</b>	$\frac{3}{4}$	<b>209</b>	0,04
<b>170</b>	a) 6 b) 6 c) 8	<b>192</b>	a) $\frac{4}{10}$ b) $\frac{6}{10}$	<b>210</b>	a) $\frac{3}{10} = 0,3$ b) $\frac{5}{10} = 0,5$
<b>171</b>	a) 60 b) 70 c) 50	<b>193</b>	a) $\frac{1}{4}$ b) $\frac{4}{4}$	<b>211</b>	a) 0,15 b) 0,05
<b>172</b>	a) 141 b) 984 c) 489	<b>194</b>	a) $\frac{1}{5}$ b) $\frac{1}{10}$	<b>212</b>	a) 0,23 b) 0,19
<b>173</b>	a) 452 b) 337 c) 347	<b>195</b>	a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{4}$	<b>213</b>	a) $\frac{15}{100} = 0,15$ b) $\frac{28}{100} = 0,28$
<b>174</b>	a) 928 b) 1 563 c) 1 060	<b>196</b>	$\frac{1}{5}$	<b>214</b>	a) $\frac{2}{10} = 0,2$ b) $\frac{3}{10} = 0,3$ c) $\frac{5}{10} = 0,5$
<b>175</b>	a) 1 944 b) 1 342 c) 4 921	<b>197</b>	a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{2}{3}$ c) $\frac{1}{4}$	<b>215</b>	$\frac{4}{10} = 0,4$
<b>176</b>	a) 231 b) 30	<b>198</b>	a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{1}{3}$	<b>216</b>	a) 0,5 b) 0,25 c) 0,2
<b>177</b>	42 kr	<b>199</b>	a) 0,1 b) 0,4 c) 0,01	<b>217</b>	a) $\frac{1}{2} = 0,5$
<b>178</b>	a) 62 b) 941	<b>200</b>	a) $\frac{2}{10}$ b) $\frac{2}{100}$ c) $\frac{12}{100}$	<b>218</b>	b) $\frac{1}{4} = 0,25$ a) $\frac{1}{5} = 0,2$
<b>179</b>	a) 141 b) 1 051	<b>201</b>	a) 0,3 b) 0,13	<b>219</b>	b) $\frac{1}{10} = 0,1$
<b>Kapitel 2</b>					
<b>180</b>	a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{3}$	<b>202</b>	a) $\frac{6}{10} = 0,6$ b) $\frac{7}{10} = 0,7$	<b>220</b>	a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{10}$ c) $\frac{1}{4}$
<b>181</b>	a) $\frac{2}{4}$ b) $\frac{4}{5}$	<b>203</b>	a) 0,08 b) 0,19 c) 0,5	<b>221</b>	a) 0,1 b) 0,5 c) 0,01
<b>182</b>	a) En fjärdedel b) Två tredjedelar			<b>222</b>	a) 0,25 b) 0,7 c) 0,2
<b>183</b>	a) $\frac{1}{3}$ b) $\frac{1}{4}$			<b>223</b>	a) $\frac{1}{2}$ b) 0,25
<b>184</b>	$\frac{2}{3}$			<b>224</b>	a) $\frac{1}{2} = 0,5$
<b>185</b>	a) Fjärdedelar b) $\frac{3}{4}$			<b>225</b>	b) $\frac{1}{5} = 0,2$ a) $\frac{3}{10} = 0,3$
				<b>226</b>	b) $\frac{7}{100} = 0,07$ a) 0,7
					b) 0,13

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

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

<b>427</b>	a) 3,6 b) 12,1	<b>460</b>	a) 0,4 b) 4,5 c) 0,5	<b>484</b>	a) 19,7 b) 13,7 c) 10,5
<b>428</b>	1,2 kg	<b>461</b>	3,2 km	<b>485</b>	a) 7,5 m b) 6,5 m c) 0,8 m
<b>429</b>	11,3 m	<b>462</b>	14,3°	<b>486</b>	a) 1,4 b) 3,3 c) 2,8
<b>430</b>	a) 4,7 b) 2,5	<b>463</b>	a) 39,7 b) 32,2 c) 48,1	<b>487</b>	a) 1,8 b) 3,5 c) 3,6
<b>431</b>	a) 2,9 b) 5,8	<b>464</b>	a) 51,2 b) 91,8 c) 36,1	<b>488</b>	a) 4,8 b) 7,2 c) 8,4
<b>432</b>	a) 2,29 b) 2,46	<b>465</b>	a) 139,8 b) 111,6 c) 21,69	<b>489</b>	a) 3 liter b) 4,5 liter
<b>433</b>	a) 3,3 b) 1,25	<b>466</b>	a) 13,3 b) 14,7 c) 7,5	<b>490</b>	a) 0,8 b) 0,3 c) 0,3
<b>434</b>	3,8 cm	<b>467</b>	a) 4,76 b) 0,27 c) 16,45	<b>491</b>	a) 0,3 b) 0,7 c) 0,9
<b>435</b>	1,90 kr	<b>468</b>	0,05 m (5 cm)	<b>492</b>	a) 0,6 b) 0,1 c) 0,2
<b>436</b>	a) 0,87 b) 0,95	<b>469</b>	21,75 kr	<b>493</b>	0,6 liter
<b>437</b>	a) 0,14 b) 0,73	<b>470</b>	3,5 km	<b>494</b>	a) 7,2 b) 11,8 c) 9,5
<b>438</b>	a) 0,17 b) 0,68	<b>471</b>	a) 0,74 b) 0,94 c) 1,68	<b>495</b>	a) 49,6 b) 69 (69,0) c) 51,6
<b>439</b>	0,55 m	<b>472</b>	4,50 kr	<b>496</b>	a) 89,6 b) 96,6 c) 78,6
<b>440</b>	a) 22,35 b) 9,24 c) 64,5	<b>473</b>	a) 12,1 b) 18,4 c) 30,1	<b>497</b>	37,50 kr
<b>441</b>	a) 40,8 cm b) 10,2 cm	<b>474</b>	a) 40,9 b) 58,2 c) 74,9	<b>498</b>	a) 12,8 b) 25,4
<b>442</b>	a) 19,50 kr b) 78 kr	<b>475</b>	a) 58,5 b) 43,9 c) 42,8	<b>499</b>	a) 7,5 b) 15,7
<b>443</b>	Torsdag 19 december	<b>476</b>	a) 5,5 b) 6,4 c) 7,5	<b>500</b>	a) 18,8 b) 11,7
<b>444</b>	Kl. 11,50	<b>477</b>	a) 20,6 b) 14,4 c) 63,5	<b>501</b>	3,90 kr
<b>445</b>	215 km	<b>478</b>	a) 48,3 b) 20,5 c) 37,1		
<b>446</b>	115 cm	<b>479</b>	11,4 km		
<b>447</b>	2,15 m	<b>480</b>	57,3 s		
<b>448</b>	Kl. 17,45	<b>481</b>	22,4 kg		
<b>449</b>	40,50 kr	<b>482</b>	a) 6,9 b) 2,5 c) 9,9		
<b>450</b>	1,49 m	<b>483</b>	a) 5,8 b) 8,1 c) 7,8		
<b>451</b>	a) 1,5 km b) 2,25 km c) 6 km				
<b>452</b>	Kl. 12,15				
<b>453</b>	0,32 kg				
<b>454</b>	2 h 35 min				
<b>455</b>	47 sidor				
<b>456</b>	a) 6,3 b) 2,7 c) 1,9				
<b>457</b>	a) 2,4 b) 1,6 c) 1,6				
<b>458</b>	a) 0,8 b) 1,2 c) 1,1				
<b>459</b>	a) 4 (4,0) b) 0,2 c) 8,4				