

Räknebok för småskolans andra årsklass.

Andersson, Hilma

43 A Br.



Möller
(S)
o

HILMA ANDERSSON OCH C. L. LOHMANDER.

RÄKNEBOK

FÖR

SMÅSKOLANS ANDRA ÅRSKLASS.



DISTRIBUTION:
GLEERUPSKA UNIVERSITETSBOKHANDELN, LUND.
(HJALMAR MÖLLER.)

Pris 20 öre.

1902

1.0= 0	2.0= 0	3.0= 0	4.0= 0	5.0= 0
1.1= 1	2.1= 2	3.1= 3	4.1= 4	5.1= 5
1.2= 2	2.2= 4	3.2= 6	4.2= 8	5.2=10
1.3= 3	2.3= 6	3.3= 9	4.3=12	5.3=15
1.4= 4	2.4= 8	3.4=12	4.4=16	5.4=20
1.5= 5	2.5=10	3.5=15	4.5=20	5.5=25
1.6= 6	2.6=12	3.6=18	4.6=24	5.6=30
1.7= 7	2.7=14	3.7=21	4.7=28	5.7=35
1.8= 8	2.8=16	3.8=24	4.8=32	5.8=40
1.9= 9	2.9=18	3.9=27	4.9=36	5.9=45
1.10=10	2.10=20	3.10=30	4.10=40	5.10=50
6.0= 0	7.0= 0	8.0= 0	9.0= 0	10.0= 0
6.1= 6	7.1= 7	8.1= 8	9.1= 9	10.1= 10
6.2=12	7.2=14	8.2=16	9.2=18	10.2= 20
6.3=18	7.3=21	8.3=24	9.3=27	10.3= 30
6.4=24	7.4=28	8.4=32	9.4=36	10.4= 40
6.5=30	7.5=35	8.5=40	9.5=45	10.5= 50
6.6=36	7.6=42	8.6=48	9.6=54	10.6= 60
6.7=42	7.7=49	8.7=56	9.7=63	10.7= 70
6.8=48	7.8=56	8.8=64	9.8=72	10.8= 80
6.9=54	7.9=63	8.9=72	9.9=81	10.9= 90
6.10=60	7.10=70	8.10=80	9.10=90	10.10=100

RÄKNEBOK

FÖR

SMÅSKOLANS ANDRA ÅRSKLASS

AF

HILMA ANDERSSON OCH ^{art. indry} C. L. LOHMANDER.



DISTRIBUTION:
GLEERUPSKA UNIVERSITETSBOKHANDELN, LUND.
(HJALMAR MÖLLER.)

Till lärarinnan!

Hufvudändamålet med detta häfte är att vara en samling *benämnda* exempel. Hufvudändamålet är också icke så mycket att inlära räknesätten som fastmer att öfva barnen i att tillämpa det inlärd. — Innehållet i exemplen hafva vi, så långt vi förmått, tagit från områden, som barnen hafva inom eller utom skolan lärt känna till. Detta utesluter tydligtvis icke, att innehållet bör, så vidt möjligt är, af lärarinnan ytterligare åskådliggöras. Särskildt gäller detta de fyra sista kapitlen, där exemplens innehåll har valts *med ledning af åskådningsplanscherne öfver de fyra årstiderna*. — Exempelen äro med afseende på sitt innehåll ordnade i grupper. Exempel, som på grund af sitt samband med föregående exempel fordra någon större grad af uppmärksamhet, hafva betecknats med *.

Utom benämnda exempel, som i detta häfte äro hufvudsaken, hafva vi äfven medtagit en del obenämnda exempel. Då det ju på detta stadium icke innebär någon svårighet för undervisaren att själf sätta ihop obenämnda exempel, hafva vi ej ansett oss böra öka bokens utrymme med en fullständig samling sådana. Exempelen hafva ordnats i grupper efter olika stadier inom det särskilda räknesättet.

De kapitel, som innehålla exempel, hvilka öfverskrida talområdet 1—100, hafva betecknats med *.



1.

1. $18+6+23=?$
2. $7+12+35+10=?$
3. $30+9+17+38=?$
4. $45-23=?$
5. $63-43=?$
6. $75-40=?$
7. $26-4=?$
8. $18-6=?$
9. $49-7=?$
10. $27+4+13+41+5=?$
11. $98-45=?$
12. $25+3+32+18+6+15=?$
13. $38-8=?$
14. $97-83=?$
15. $3+8+27+46+11+2=?$
16. På en äng betade kor, 2 röda, 7 gråspräckliga och 16 svartbrokiga. Huru många kor betade på ängen?
17. Huru många flera svartbrokiga kor voro där än röda?
18. Anna mjölkade fem kor. Rosa gaf 8 l, Gullvifva 12 l, Stjärna 10 l, Majros 7 l och Maja 6 l mjölk om dagen. Huru många l mjölk om dagen lämnade dessa fem kor?
19. Huru många l gaf Gullvifva mera än Maja?
20. Den, som rådde om korna, hette Nils Jönsson. Han sålde en dag en ko för 85 kr och en kalv för 32 kr. Huru mycket mer fick han för kon än för kalvfen?
21. Hulda köpte i boden för 33 öre kaffe, för 5 öre mandel, för 32 öre socker och för 10 öre peppar. Huru mycket kostade allt detta?
22. I sin börs hade hon en 50-öring, en 25-öring och en 10-öring. Huru många öre hade hon?
23. Dessa pengar lämnade hon åt handlaren. Huru mycket fick hon tillbaka?
24. Karin kom också till boden. Hon köpte 2 kg hvetemjöl; hvarje kg kostade 25 öre. Huru mycket skulle hon betala?

25. Hon hade 79 öre med sig. Huru mycket pengar hade hon öfver, sedan hon betalt mjölet?
- 26*. Huru många fler pengar hade Karin än Hulda, då de gingo från boden?
27. Gustaf är 19 år, Karl 13 år, Edit 10 år och Frits 7 år. Huru många år hafva de tillsammans?
28. Huru mycket äldre är Gustaf än Frits?
29. Deras farfar är 87 år, och deras far är 35 år yngre än farfar. Huru gammal är far?
30. Morfar är 75 år, och mor är 34 år yngre än morfar. Huru gammal är mor?
31. Huru många år är far äldre än mor?
32. När Frits fyllde sju år, fick han af far 25 öre, af mor 12 öre, af farfar 20 öre, af morfar 35 öre och af bror Gustaf en sparbössa. Han lade alla pengarna i sparbössan. Huru mycket pengar kom i sparbössan den dagen?
33. Huru mycket fattades där nu i en krona?

2.

- | | | |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| 34. $40-28=?$ | 35. $62-17=?$ | 36. $45-39=?$ |
| 37. $94-43=?$ | 38. $35-7=?$ | 39. $20-6=?$ |
| 40. $83-5=?$ | 41. $49-2=?$ | 42. $16+27+5+3+34=?$ |
| 43. $9+13+29+45+3=?$ | 44. $35+4+18+23+6=?$ | |
| 45. $60-35=?$ | 46. $51-18=?$ | 47. $12+49+5+8+20=?$ |
| 48. $7+5+19+52+14+1=?$ | 49. $23+6+38+12+5=?$ | |
| 50. $78-49=?$ | 51. $39+14+6+23+4=?$ | 52. $97-68=?$ |
| 53. $50-4=?$ | 54. $68-57=?$ | 55. $84-25=?$ |
| 56. $18+39+6+4+27=?$ | 57. $90-73=?$ | |
58. Trädgårdsmästare Hagman hade i sin trädgård 45 äppelträd, 24 päronträd, 8 körsbärsträd och 12 plommonträd. Huru många fruktträd hade han?
 59. En dag plockade han ner 64 l äpplen. Af dessa sålde han 47 l. Huru många l hade han kvar?
 60. Vidare hade han i sin trädgård 38 vinbärsbuskar, 25 krusbärsbuskur och 31 hallonbuskar. Huru många bärsbuskar hade han?
 61. En dag hjälptes fadern och barnen åt att plocka

- bär. Far plockade 25 l, Anders 18 l, Anna 7 l och Selma 15 l. Huru många l plockade de tillsammans?
62. Af dessa bär voro de 48 literna krusbär. Dessa slogos i en korg. Resten var vinbär. Huru många l vinbär hade de plockat?
63. Dessa vinbär slogos i en korg, som rymde 30 l. Huru många l vinbär måste de ytterligare plocka, då de ville ha äfven denna korgen full?
64. Fru Nilsson köpte 15 l af krusbären. Huru många l återstodo?
- 65*. Hon köpte dessutom 25 l af vinbären. Huru många l återstodo af dessa?
66. Slutligen köpte hon också hallon. Dessa plockade Anders och Selma till henne. De fyllde en korg, som rymde 35 l. Af dessa fick fru Nilsson 12 l. Huru många l återstodo?
- 67*. Huru många l bär köpte fru Nilsson tillsammans?
68. Lars Olssons hade 49 höns och 27 ankor. Huru många höns och ankor tillsammans?
69. Fyra hönor lägo på ägg. Den ena fick 16, den andra 8, den tredje 12 och den fjärde 9 kycklingar. Huru många kycklingar tillsammans fingo de fyra hönorna?
70. Huru många höns hade nu Lars Olssons, om man räknar kycklingarna med?
71. En dag skulle de ha kalas till Lars Olssons. Då fingo 12 kycklingar släppa lifvet till. Huru många kycklingar återstodo?
- 72*. Af ankorna såldes 18 till Mårtensafton. Huru många hade Lars Olssons nu?
73. I en skola på landet funnos 4 klasser. I första klassen voro 14, i andra klassen 18, i tredje klassen 17 och i fjärde klassen 12 barn. Huru många barn funnos i skolan?
74. Gossarnas antal var 27. Huru många voro flickorna?
75. Under en middagsrast lekte 22 af gossarna »göra fångar». 17 gossar fångades. Huru många gingo fria?

76. Samtidigt gingo några flickor till skogen för att samla hvitsippor, som man skulle läsa om på eftermiddagen. Greta samlade 19, Hanna 16, Stina 17, Marta 12 och Maria 16 hvitsippor. Huru många hvitsippor samlade de tillsammans?
- 77*. Huru många hvitsippor återstodo, sedan alla barnen fått hvardera en hvitsippa och läraren en?
78. Hans, Johan och Gunnar gingo nere vid stranden och samlade snäckor. Hans samlade 23, Johan 34 och Gunnar 18 snäckor. Huru många snäckor samlade de tillsammans?
79. Huru många fler snäckor samlade Johan än Gunnar?
80. Fiskaren Matts återvände från sin fisketur. Han hade fångat 35 valar sill. Samma dag sålde han 27 valar. Huru många valar hade han kvar?
81. Fru Brogren köpte en val sill. Hon saltade ner 58 stycken, resten stekte hon. Huru många stekte hon?
82. För sillen betalade hon 85 öre. Hon lämnade 90 öre. Huru mycket fick hon tillbaka?

3*.

83. $278 - 135 = ?$ 84. $847 - 536 = ?$ 85. $980 - 579 = ?$
86. $860 - 532 = ?$ 87. $895 - 67 = ?$ 88. $232 - 213 = ?$
89. $806 - 563 = ?$ 90. $903 - 92 = ?$ 91. $823 - 672 = ?$
92. $359 - 68 = ?$ 93. $178 - 35 = ?$ 94. $340 - 127 = ?$
95. $7 + 26 + 35 + 9 + 18 + 5 = ?$
96. $154 + 7 + 216 + 9 + 48 + 105 = ?$
97. $508 - 493 = ?$ 98. $463 - 192 = ?$ 99. $675 - 370 = ?$
100. $16 + 7 + 148 + 35 + 267 + 4 = ?$
101. $9 + 2 + 173 + 65 + 294 + 56 = ?$
102. $415 + 132 + 5 + 67 + 239 + 48 = ?$
103. Svensson planterade 46 björkar, 37 lindar, 126 lönnar, 18 tallar, 39 granar och 25 ekar. Huru många träd planterade han?
104. Huru många barrträd planterade han?
105. Huru många löfträd planterade han?

106. Huru många flera löfträd än barrträd planterade han?
107. En marknadsdag fördes till staden 58 hästar och 129 kor. Huru många hästar och kor tillsammans?
108. Af dessa såldes 50 hästar och 119 kor. Huru många utgjorde dessa tillsammans?
109. Huru många fler kor såldes än hästar?
110. Landtbrukaren Nils Hansson sålde fyra kor. För den ena fick han 95 kronor, för den andra 97 kr, för den tredje 118 kr och för den fjärde 125 kr. Huru mycket fick han för alla fyra korna?
111. Han sålde två hästar och fick för den ena 350 kr och för den andra 375 kr. Huru mycket fick han för båda hästarna?
112. Huru mycket fick han för hästarna och för korna tillsammans?
113. Huru mycket mera fick han för hästarna än för korna?
114. Han köpte en häst för 500 kr, en vagn för 175 kr, selyg för 62 kr och en piska för 2 kr. Huru mycket kostade allt detta?
115. Samma dag satte han in i banken för sin lilla Annas räkning 280 kr och för sin lille Karls räkning 145 kr. Huru mycket satte han in för båda?
116. Huru mycket mera satte han in för Annas räkning än för Karls?
117. I en skola lästes 198 dagar under året. Axel hade varit frånvarande 49 dagar. Huru många dagar hade han varit närvarande?
118. Albin, som gick i samma skola, hade varit närvarande 179 dagar. Huru många dagar hade han varit frånvarande?
- 119*. Huru många fler dagar hade Albin varit närvarande än Axel?
120. Undervisningen pågick 34 veckor under året. Huru många veckor voro barnen lediga från skolan?
121. Dessa 34 veckor utgjorde 238 dagar. I skolan lästes 198 dagar. Huru många dagar voro barnen lediga under de 34 veckorna?

122*. De egentliga ferierna utgjorde 127 dagar. Huru många dagar voro barnen lediga under hela året?

4*.

123. $600-374=?$ 124. $500-487=?$ 125. $100-58=?$
126. $803-568=?$ 127. $607-558=?$ 128. $108-79=?$
129. $532-235=?$ 130. $687-598=?$ 131. $155-69=?$
132. $263+129+6+19+142=?$
133. $58+21+360+124+7+108=?$
134. $921-597=?$ 135. $704-346=?$ 136. $800-493=?$
137. $248+147+6+219+57=?$
138. En lapp hade 56 renar, en annan 127, en tredje 278 och en fjärde 70. Huru många renar hade dessa fyra lappar tillsammans?
139. En lapp hade 200 renar. En vinter bet vargen ihjäl 38 af hans renar. Huru många renar hade han kvar?
140. Han sålde tre renar, för hvilka han erhöll 133 kr. Huru mycket kostade den ena renen, då de två öfriga kostade tillsammans 93 kr?
141. I en lappkyrka samlades en högtidsdag 153 lappar. Af dessa voro 69 kvinnor. Huru många voro männen?
142. Erik och Edvard hade kommit öfverens om att mäta, huru lång vägen var mellan deras hem. När de möttes, hade Erik mätt upp 229 meter och Edvard 243 meter. Huru lång var vägen mellan deras hem?
143. Edvard hade tagit sin pappersdrake med sig. Denne släppte de upp. Bandet i draken var 42 meter långt. Bandet gick sönder och det stycke, som Edvard behöll i handen, var 16 meter. Huru långt var det stycke af bandet, som följde med draken?
144. Anton och Teodor kommo också. Nu skulle de rulla kulor. Erik hade 28 kulor, Edvard 35, Anton 43 och Teodor 19 kulor. Huru många kulor hade de tillsammans?

145. Anton förlorade 18 af sina kulor. Huru många hade han kvar?
146. Teodor vann 16 kulor. Huru många kulor hade han nu?
147. Edvard vann 12 kulor. Huru många hade han nu?
- 148*. Huru många kulor förlorade Erik?
149. Till julen bakade mor 214 pepparkakor, 98 klenät, 177 stjärnor och 53 mandelmusslor. Huru många kakor bakade hon?
150. Dagen före julafton köpte hon kött för 2 kr 85 öre, lutfisk för 1 kr 50 öre, nötter för 1 kr, äpplen för 95 öre, kaffe för 1 kr 25 öre och socker för 96 öre. Huru mycket kostade allt detta?
151. Huru mycket pengar hade hon öfver på 9 kr, då hon hade köpt allt detta?

5.

152. $2.34=?$ 153. $4.21=?$ 154. $3.12=?$ 155. $2.40=?$
156. $27+39+6+8+19=?$ 157. $83-27=?$ 158. $60-14=?$
159. $5.11=?$ 160. $3.33=?$ 161. $2.43=?$ 162. $4.22=?$
163. $51-28=?$ 164. $3.13=?$ 165. $71-42=?$ 166. $2.42=?$
167. $15+9+6+7+53+2=?$ 168. $3.20=?$ 169. $2.24=?$
170. $4.12=?$ 171. $31+8+49+3+8=?$ 172. $93-69=?$
173. $3.31=?$ 174. $2.44=?$ 175. $4.20=?$ 176. $70-53=?$

177. Mor Stina väfde 4 räckor till mattor. Hvarje räcka hade en längd af 12 meter. Huru långa voro alla räckorna tillsammans?
178. Fru Berg köpte 19 meter. Huru många meter mattväf hade mor Stina kvar?
179. Hon väfde också band till förkläden. Elin köpte 3 meter band, som kostade 23 öre metern. Huru mycket skulle Elin betala?
180. Elin köpte också 14 meter linneväf. Sedan Elin hade gått, mätte mor Stina återstoden af sin linne-räcka och fann, att den var 18 meter. Huru lång hade räckan varit, innan Elin köpt af densamma?
181. Under ett år hade mor Stina köpt 20 kilogram

- bomullsgarn och gifvit 3 kr för hvarje kilogram.
Huru mycket hade hon betalat för alltsammans?
182. Vidare hade hon köpt 11 kilogram ullgarn efter 6 kr för hvarje kilogram. Huru mycket hade hon betalat för ullgarnet?
- 183*. Huru mycket hade bomullsgarnet och ullgarnet kostat tillsammans?
184. En handlande hade 85 liter potatis, fördelade i två högar. I den ena högen lågo 48 liter. Huru många liter potatis lågo i den andra högen?
185. Ida köpte 12 liter potatis, Nils 22 liter, Elsa 13 liter och Ernst 8 liter. Huru många liter köpte de tillsammans?
186. Huru mycket betalade Ida för potatisen, då hvarje liter kostade 3 öre?
187. Huru mycket betalade Nils?
188. Huru mycket betalade Elsa?
189. Huru mycket betalade Ernst?
- 190*. Huru mycket betalade alla tillsammans?

6.

191. $3.25=?$ 192. $4.23=?$ 193. $5.18=?$ 194. $3.29=?$
195. $6.12=?$ 196. $7.13=?$ 197. $4.16=?$ 198. $3.28=?$
199. $2.29=?$ 200. $4.15=?$ 201. $2.19=?$ 202. $3.26=?$
203. $5+13+26+34+7=?$ 204. $38-29=?$ 205. $52-37=?$
206. $91-8=?$ 207. $63-19=?$ 208. $32+9+6+27+15=?$
209. $6+18+29+5+37+2=?$ 210. $67-38=?$ 211. $5.20=?$
212. $17+35+4+16+8=?$ 213. $50-25=?$ 214. $3.33=?$
215. $2.32=?$ 216. $4.24=?$ 217. $80-26=?$ 218. $6.12=?$
219. $9+12+4+38+5=?$ 220. $5.15=?$ 221. $7.14=?$
222. $64-35=?$ 223. $35+14+6+18+20+7=?$
224. $8.12=?$ 225. $9.11=?$ 226. $8.10=?$ 227. $8.11=?$
228. $75-34=?$ 229. $14+8+32+23+15=?$ 230. $7.12=?$
231. Snickare Vinell sålde till herr Lundin 6 stolar för 14 kr stycket. Huru mycket skulle Lundin betala för alla stolarna?
232. Lundin köpte 6 andra stolar för 12 kr stycket.

- Huru mycket betalade han för dessa stolar tillsammans?
233. Huru mycket kostade de sex förra stolarna mer än de sex senare?
234. Vinell sålde tre stycken väfstolar. För den ena fick han 20 kr, för den andra 24 kr och för den tredje 29 kr. Huru mycket fick han för alla väfstolarna tillsammans?
235. Huru mycket fick han för 4 väfstolar efter 24 kr stycket?
236. Eva satte blomsterplantor i fyra grupper på en gräsplan. I den ena gruppen satte hon 16 plantor, i den andra 27, i den tredje 8 och i den fjärde 25. Huru många plantor satte hon?
237. Af dessa växte 69. Huru många gingo ut?
238. Hon planterade dessutom 2 rosenbuskar. För dessa hade hon betalat 45 öre stycket. Hvad hade hon betalat för båda rosenbuskarna?
239. Det hus, där Eva och hennes föräldrar bodde, hade 16 par fönster. Hvarje par fönster hade 6 rutor. Huru många rutor hade gått åt till alla fönstren?
240. Huru många rutor hafva gått åt till fönstren i denna skolsal?
241. Huru många rutor hafva gått åt till fönstren å det hus, där *du* bor?
242. Evas mor köpte gardiner till 12 par fönster. Till hvarje par behöfdes 6 meter. Huru många meter köpte hon?
243. I en småskola funnos 10 gossar och 12 flickor. Huru många barn funnos i skolan?
244. Hvarje barn fick en skrifbok, som kostade 8 öre. Huru mycket skulle alla flickorna betala?
245. Huru mycket skulle alla gossarna betala?
246. Hvarje barn fick ett pennskaft, som kostade 6 öre. Huru mycket skulle alla flickorna betala för dessa?
247. Huru mycket skulle alla gossarna betala för sina pennskaft?

248. Slutligen fick hvarje barn en penna, som kostade 2 öre. Huru mycket skulle alla barnen betala för sina pennor?
249. Axels skrifbok innehöll 40 sidor. Efter någon tid hade han skrivit 26 sidor. Huru många hade han kvar?
250. På en sida hade han skrivit bokstafven »a» på 8 rader, 12 gånger på hvarje rad. Huru många »a» hade han skrivit på alla dessa rader?
251. Barnen fingo också hvartdera en blyerts, som kostade 5 öre. Huru mycket skulle alla gossarna betala för sina blyertsar?
252. Huru mycket skulle flickorna betala för sina blyertsar?
- 253*. Huru mycket skulle Axel betala för skrifboken, pennskafvet, pennan och blyertsen tillsammans?
- 254*. Axel, Ester och Emma voro kusiner. Huru mycket skulle dessa tre betala tillsammans för sina skrifböcker, pennskafv, pennor och blyertsar?
255. Hvarje barn fick köpa en biblisk-historia, som kostade 25 öre. Huru mycket skulle de 3 kusinerna betala tillsammans för sina?
256. Biblisk-historien innehöll 19 berättelser, som hörde till Gamla Testamentet, och 18 berättelser, som hörde till Nya Testamentet. Huru många berättelser innehöll hela boken?
257. Ester hade en bror, som hette Olof och gick i folkskolan. I folkskolan gingo 19 gossar och 26 flickor. Huru många barn gingo i folkskolan?
258. Huru många fler voro flickorna än gossarna?
259. I folkskolesalen stodo 28 bänkar med platser för 2 barn i hvarje bänk. För huru många barn fanns där bänkplatser?
- 260*. Huru många bänkplatser stodo tomma?
261. När Olof blef flyttad till folkskolan, fick han af sin far en berättelsebok och en sparbössa. Boken innehöll sex berättelser. Första berättelsen upptog 12 sidor, andra berättelsen 24 sidor, tredje berättelsen 12 sidor, fjärde berättelsen 22 sidor,

- femte berättelsen 15 sidor och sjätte berättelsen 14 sidor. Huru många sidor innehöll hela boken?
262. Första dagen läste Olof 12 sidor och andra dagen dubbelt så mycket. Huru många sidor läste Olof andra dagen?
263. Huru många sidor läste Olof båda dagarna tillsammans?
264. De 4 följande dagarna läste han jämnt 15 sidor om dagen. Huru många sidor läste han på dessa fyra dagar?
- 265*. Huru många sidor hade Olof nu läst i sin bok?
- 266*. Huru många sidor hade han kvar?
267. Under tiden från och med den 1:ste december till och med den 23:dje december lade Olofs far 4 öre i sparbössan hvarje dag. Huru många pengar lade han dit under alla dessa dagar tillsammans?
268. För dessa pengar skulle Olof köpa julkappar till sin syster Ester och sina kusiner Axel och Emma. Olof köpte en färgglåda till hvar och en af dem. Färgglådorna kostade 25 öre stycket. Huru mycket kostade alla färgglådorna?
269. Huru mycket hade han nu kvar af sina julkappspengar?
270. För dessa köpte han små karameller, så många, att han själf, Ester, Axel och Emma fingo hvardera 14 stycken. Huru många karameller köpte han?

7*.

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------|
| 271. 4.32=? | 272. 5.63=? | 273. 9.79=? |
| 274. 3.323=? | 275. 7.111=? | 276. 4.211=? |
| 277. 3.325=? | 278. 5.117=? | 279. 4.223=? |
| 280. 3.303=? | 281. 4.201=? | 282. 2.402=? |
| 283. 3.305=? | 284. 4.209=? | 285. 7.108=? |
| 286. 3.245=? | 287. 7.139=? | 288. 4.199=? |
| 289. 156+32+294+7+168=? | 290. 800-495=? | |
| 291. 5.127=? | 292. 63+25+187+429+6+48=? | |
| 293. 4.200=? | 294. 635-273=? | 295. 6.109=? |

296. Till ett mejeri lämnades mjölk från fem gårdar. Nils Jönsson lämnade 120 l om dagen, Anders Nilsson 96 l, Jöns Bengtsson 27 l, Nils Persson 162 l och Lars Jeppsson 48 l. Huru många l om dagen lämnades från alla gårdarna?
297. Mejeriet betalade 8 öre litern för mjölken. Huru mycket fick Nils Jönsson för den mjölk, han lämnade?
298. Huru mycket fick Lars Jeppsson?
299. En mjölkbutik i staden fick hvarje dag 125 l mjölk från mejeriet. En dag såldes 119 l. Huru många l återstodo?
300. Ellen hämtade mjölk till Jöns Bengtssons och betalade 8 öre litern. Under en vecka hämtade hon 28 l mjölk. Huru mycket betalade hon för denna?
- 301*. I staden är mjölken dyrare. Berta, som bodde i staden, fick för lika mycket mjölk betala 3 kr 8 öre. Huru mycket mera fick hon betala än Ellen?
302. Huru mycket mer kostar en liter grädde än en liter mjölk, då grädden kostar 70 öre för litern och mjölken kostar 11 öre för litern?
303. Karna gallrade 15 rader betor hvarje dag under en vecka. Huru många rader gallrade hon under veckan?
304. På hösten var hon med om betupptagningen. Hon tog upp en ruta om dagen. För hvarje ruta fick hon 2 kr 25 öre. Huru mycket för-tjänade hon på 4 dagar?
305. Nils och Per körde betorna till sockerbruket på 3 veckor. Hvarje vecka körde de 48 lass. Huru många lass betor körde de till sockerbruket?
306. Sven, Lina, Knut och Ingrid fingo af far hvardera ett par träskor. Svens och Linas träskor kostade 85 öre paret. Hvad kostade båda paret?
307. Knuts och Ingrids träskor kostade 75 öre paret. Hvad kostade båda paret?
308. Huru mycket kostade Svens och Linas träskor till-sammans mer än Knuts och Ingrids tillsammans?

309. Knut och Ingrid fingo dessutom hvardera ett par kängor till 4 kr 50 öre paret. Huru mycket kostade båda paren?
- 310*. Huru mycket mera kostade Knuts kängor än hans träskor?
311. Huru mycket kostade Knuts träskor och kängor tillsammans?
312. I en församling utdelades till julen kläder åt fattiga barn, 4 gossar och 5 flickor. Kläderna till hvarje gosse värderades till 18 kr. Huru mycket voro alla de kläder värda, som gossarna fingo?
313. Kläderna till hvarje flicka värderades till 15 kr. Huru mycket voro alla de kläder värda, som flickorna fingo?
314. Hvad voro kläderna värda, som alla barnen fingo?
315. Hvert och ett af de 9 barnen fick en jultidning, som kostade 25 öre. Huru mycket kostade alla tidningarna?
316. En påse nötter utdelades. Huru många nötter innehöll påsen, då hvarje barn fick 75 nötter?
317. Slutligen utdelades 3 l äpplen. Huru mycket hade dessa kostat, då hvarje l kostade 45 öre?
318. Bettys mamma hade köpt 6 l äpplen efter samma pris pr (d. v. s. för hvarje) l. Huru mycket kostade alla äpplena?
319. Hon köpte 4 l äpplen, som kostade 35 öre pr l. Huru mycket kostade alla dessa äpplen?
320. Huru mycket kostade alla de äpplen, Bettys mamma köpte?

8.

321. $96:3=?$ 322. $84:4=?$ 323. $88:2=?$ 324. $69:3=?$
 325. $48:4=?$ 326. $39:3=?$ 327. $64:2=?$ 328. $99:3=?$
 329. $80:4=?$ 330. $60:3=?$ 331. $40:2=?$ 332. $20:2=?$
 333. $80:2=?$ 334. $90:3=?$ 335. $30:3=?$ 336. $40:4=?$
 337. $6.15=?$ 338. $41.2=?$ 339. $41-18=?$ 340. $30.3=?$
 341. $5+6+29+28+5=?$ 342. $60:2=?$ 343. $90:3=?$
 344. $76-45=?$ 345. $62:2=?$

346. Vid uppfartsvägen till Nils Erikssons gård stodo 66 träd, lika många vid hvarje sida. Huru många träd stodo vid hvarje sida om vägen?
347. Tredjedelen af träden voro kastanjetråd. Huru många voro dessa?
348. Resten af träden voro almar och lindar. Huru många sådana funnos?
349. Frans, August och Edvin roade sig med att plocka kastanjer. Då de räknade efter, huru många de hade plockat, hade Frans 35, August 40 och Edvin 21 kastanjer. Huru många hade de tillsammans?
350. De kommo öfverens om att dela dem, så att alla fingo lika många. Huru många fingo de då hvardera?
351. I Erikssons trädgård stodo 18 plommonträd och 25 körsbärsträd. Huru många voro dessa träd tillsammans?
352. 4 af dessa buro ingen frukt och höggos därför bort. Huru många återstodo?
353. 84 l körsbär plockades ner och slogos i små korgar. Hvarje korg rymde 4 l. Huru många korgar fylldes med körsbär?
354. För hvarje l körsbär fick man 24 öre. Judit köpte en korg körsbär. Huru mycket betalade hon för dessa?
355. Huru mycket fick hon tillbaka på en 1-krona, som hon lämnade?
356. 12 l plommon plockades ner och slogos i små korgar, som hvardera rymde 2 l. Huru många korgar fylldes med plommon?
357. Plommonen kostade 8 öre litern. Huru mycket fick man för alla plommonen?
- 358*. Huru mycket mera kostade en l körsbär än en l plommon?
359. Edvin bär vatten i en spann från brunnen in i tvättstugan. Han skall fylla två baljor. Den ena rymmer 28 l och den andra 38 l. Huru många l rymma båda baljorna?
360. Huru många spannar vatten måste Edvin bära in, då spannen rymmer 6 l?

361. Edvins mor kallas mor Elna och är tvätterska. Huru mycket skall hon hafva, för det hon strukit 4 stärkskjortor till herr Hansson, när hon får 25 öre för hvarje skjorta?
362. Hon får 96 öre, för det hon tvättat och strukit ett dussin kragar och ett halft dussin manschetter. De 60 örena äro betalning för kragarna; huru många öre blir det då för manschetterna?
363. Huru mycket får hon för hvarje par manschetter?
- 364*. Edvin bar hem tvätten till herr Hansson och fick i drickspengar en sjettedel af hvad mor Elna fått för kragarna. Huru mycket fick han i drickspengar?
365. I en skola på landet voro 69 barn. Tredjedelen af dessa tillhörde småskoleafdelningen. Huru många barn tillhörde småskoleafdelningen?
366. De öfriga tillhörde folkskoleafdelningen. Huru många voro dessa?
367. Hälften af barnen i folkskolan voro gossar. Huru många voro dessa?
368. I småskoleafdelningen funnos 13 gossar. Huru många flickor voro där?
369. Marta och Ida hade hvardera en bok, som innehöll 48 sidor. Marta läste 4 sidor om dagen. Huru många dagar behöfde hon för att läsa igenom boken?
370. Ida läste endast 2 sidor om dagen. Huru många dagar behöfde hon för att läsa igenom sin bok?

9.

371. $36:2=?$ 372. $45:3=?$ 373. $52:4=?$ 374. $57:3=?$
375. $65:5=?$ 376. $75:3=?$ 377. $56:2=?$ 378. $80:5=?$
379. $76:4=?$ 380. $90:6=?$ 381. $96:8=?$ 382. $84:6=?$
383. $90:5=?$ 384. $78:2=?$ 385. $56:4=?$ 386. $87:3=?$
387. $92:2=?$ 388. $68:4=?$ 389. $75:5=?$ 390. $58:2=?$
391. $96:4=?$ 392. $91:7=?$ 393. $68:4=?$ 394. $95:5=?$
395. $2.38=?$ 396. $92-43=?$ 397. $9+35+26+5+15=?$
398. $5.17=?$ 399. $46-7=?$ 400. $84:3=?$ 401. $80:2=?$
402. $3+67+8+11+6+2=?$ 403. $9+28+37+9+9+7=?$
404. $85:5=?$ 405. $58:2=?$

406. Svante reste till mormor och stannade där 84 dagar. Huru många *veckor* stannade han där?
407. En dag skulle mormor resa till staden och taga med sig 3 tjog ägg. Huru många *stycken* ägg skulle hon taga med sig?
408. Dessa ägg lågo i en låda, och Svante skulle plocka upp dem ur lådan och lägga dem i en korg. Han tog 4 ägg hvarje gång. Huru många gånger måste han taga fyra ägg?
409. »På huru många dagar ha hönorna värpt dessa ägg», frågade Svante. »På 5 dagar», svarade mormor. Huru många ägg hade då hönorna värpt om dagen, om de värpt lika många hvarje dag?
410. Morfar hade många djur. Han hade 27 kor, 3 kalvar, 8 hästar, 4 svin, 12 får, 32 höns, 10 ankor, 2 hundar och 1 katt. Huru många djur hade han?
411. Huru många fler kor hade han än hästar?
412. En dag tog sig Svante för att räkna pinnarna i morfars 6 räfsor. Alla räfsorna hade tillsammans 90 pinnar. Huru många pinnar hade hvarje räfsa?
413. Då Svante skulle resa hem, fick han af mormor 95 öre, för det att han samlat in ägg från höns-uset. Huru många tjog hade han samlat in, då han fick 5 öre för hvarje tjog?
414. Johanna Lund köper hem 84 kg hvetemjöl till bakning. Huru många gånger kan hon baka af detta mjöl, då hon använder 6 kg hvarje gång?
415. Hon bakar 8 flätor, hvilka hon säljer för 96 öre. Huru mycket kostar hvarje fläta?
416. Hon bakar också kringlor. Hon sätter dem in i bakugnen på 3 plåtar, 29 kringlor på hvarje plåt. Huru många kringlor bakar hon?
417. Lilla Greta kommer och köper bullar för 36 öre. Huru många bullar får hon, då hvarje bulle kostar 2 öre?
418. Huru mycket får Greta tillbaka på en 50-öring, som hon lämnar i betalning?
419. Åke skall bära potatis från trädgården ner i källaren. Han bär ner 75 l. Han bär potatisen i

- en spann, som rymmer 5 l. Huru många sådana spannar potatis bär han ner?
420. En del potatis, tillsammans 98 l, skall läggas i en liten hög i trädgården och täckas med halm och jord. Huru många fler l potatis komma att ligga i denna hög än i källaren?
421. Anna Gren köpte af Åkes far 24 l potatis efter 4 öre litern. Huru mycket skulle hon betala för potatisen?
422. Hon köpte också 3 l bruna bönor, som hon betalade 78 öre för. Huru mycket betalade hon för litern?
423. Skräddare Ring köper hem 7 dussin rockknappar. Huru många stycken knappar får han?
424. Till huru många rockar räcka knapparna, då ett halft dussin gå åt till hvarje rock?
425. Huru många knappar gingo åt till 4 rockar?
426. Huru mycket kostade dessa knappar, då hvarje knapp kostade 3 öre?
427. Huru mycket kostade knapparna för dussinet?
428. 5 lika stora ankaren fylldes med svagdricka ur ett kar, som innehöll 80 l. Huru många l svagdricka slogos i hvarje ankare?
429. Svagdrickat kostade 3 öre litern. Huru mycket skulle Anna Svensson betala för ett ankare svagdricka?
430. Vestman köpte öl för 98 öre. Huru många buteljer öl fick han, då hvarje butelj kostade 7 öre?
431. Han lämnade 1 krona i betalning. Huru mycket fick han tillbaka?
432. På en gata i staden funnos 23 envåningshus, 48 tvåvåningshus och 25 trevåningshus. Huru många hus funnos på den gatan?
433. En annan gata hade 58 hus. Huru många fler hus hade den förra gatan än den senare?
434. I en gård bodde 54 personer. Af dessa voro 29 barn. Huru många vuxna personer bodde i gården?
435. Lundström bebodde en lägenhet i gården och betalte i hyra 16 kronor i månaden. Huru mycket betalte han under ett halfår?

436. Björk betalte 93 kronor i hyra under ett *kvartal*. Huru mycket betalade han i månaden?
437. I en liten landt kyrka funnos 2 rader bänkar, 17 bänkar i hvarje rad. Huru många bänkar funnos i kyrkan?
438. Hvarje bänk innehöll 5 sittplatser. Huru många sittplatser innehöll hvarje rad?
439. Den ena raden var afsedd för männen och den andra för kvinnorna. En söndag voro 79 kvinnor i kyrkan. Huru många af kvinnornas sittplatser stodo tomma?
440. 72 män voro i kyrkan. Huru många af männens sittplatser stodo tomma?

10*.

- | | | |
|--|----------------------|------------------------|
| 441. $963 : 3 = ?$ | 442. $844 : 4 = ?$ | 443. $862 : 2 = ?$ |
| 444. $900 : 3 = ?$ | 445. $500 : 5 = ?$ | 446. $800 : 4 = ?$ |
| 447. $603 : 3 = ?$ | 448. $804 : 4 = ?$ | 449. $602 : 2 = ?$ |
| 450. $843 : 3 = ?$ | 451. $564 : 2 = ?$ | 452. $924 : 4 = ?$ |
| 453. $915 : 5 = ?$ | 454. $952 : 8 = ?$ | 455. $931 : 7 = ?$ |
| 456. $5 \cdot 175 = ?$ | 457. $407 - 189 = ?$ | 458. $650 : 5 = ?$ |
| 459. $8 + 136 + 247 + 60 + 159 + 3 + 59 + 8 = ?$ | 460. $169 - 98 = ?$ | |
| 461. $900 : 3 = ?$ | 462. $707 : 7 = ?$ | 463. $8 \cdot 124 = ?$ |
| 464. $75 + 146 + 9 + 20 + 274 + 68 + 59 + 9 = ?$ | 465. $999 : 9 = ?$ | |
466. Malm har en bokhylla med sex hyllor. På den öfversta hyllan stå 32 böcker, på den andra 29, på den tredje 45, på den fjärde 38, på den femte 20 och på den sjätte 33. Huru många böcker finnas på bokhyllan?
467. Af dessa äro 128 inbundna. De öfriga äro oinbundna. Huru många äro oinbundna?
468. Malm skickar 6 böcker till bokbindaren. Inbindningen af alla böckerna kostar 7 kr 80 öre. Huru mycket kostar hvarje band, då alla banden kosta lika mycket?
469. Han låter äfven binda in 3 större böcker. Han får betala 2 kr 25 öre för bandet till hvar och

en af dessa böcker. Hvad kosta alla tre banden tillsammans?

470. Enok Malm lånade af sin far en bok, som innehöll 96 sidor. Han läste boken på 6 dagar och läste lika många sidor hvarje dag. Huru många sidor läste han om dagen?
471. Manne och Arvid köpte tillsammans 8 dufvor efter 75 öre stycket? Huru mycket kostade alla dufvorna?
472. Huru mycket betalte hvar och en af dem, då de fingo lika många dufvor hvardera?
473. Efter någon tid sålde de 9 stycken ungdufvor efter 40 öre stycket. Huru mycket erhöillo de för dessa?
474. Pengarna delade de lika mellan sig. Huru mycket fick hvar och en?
475. En urmakare sålde en vecka 9 fickur för 26 kr stycket. Huru mycket fick han för dem alla?
476. Berta Ljung köpte ett fickur för 22 kr och ett väckarur för 14 kr. Huru mycket kostade båda uren?
477. Ett väggur, som slår hvarje hel- och halftimme, slår 180 slag under ett dygn. Huru många slag slår det under 5 dygn?
478. I andra klassen i en småskola räknades under 6 räknetimmar 72 räkneexempel. Huru många räkneexempel räknades i *medeltal* hvarje timme (d. v. s., om man antager, att lika många räknades hvarje timme)?
479. Bernhard hade räknat 67 af dem rätt. Huru många hade han räknat fel?
480. Georgs räknebok innehöll 700 räkneexempel. Huru lång tid tager det för honom att räkna dem, om han i medeltal räknar 5 exempel om dagen?
481. Den dagen, lilla syster fyllde 2 år, räknade Georg efter, huru många dagar hon lefvat. Huru många dagar hade lilla syster lefvat, om båda hennes lefnadsår innehöll 365 dagar hvartdera?

482. En liten räknebok kostade 25 öre. 9 barn köpte hvartdera en sådan. Huru mycket betalade de tillsammans?
483. Ett godståg hade 51 vagnar. 3 af dessa voro personvagnar, de öfriga voro godsvagnar. Huru många godsvagnar hade tåget?
484. Tredjedelen af godsvagnarna var lastad med kol. Huru många vagnar voro lastade med kol?
485. Vid en station afkopplades kolvagnarna. Huru många godsvagnar hade tåget därefter?
486. Med ett persontåg reste 9 personer, som åkte på första klass, 25 personer, som åkte på andra klass, och 139 personer, som åkte på tredje klass. Huru många personer reste med det tåget?
487. Vid en station stego 8 personer af, men ingen steg på. Huru många passagerare hade tåget sedan?
488. Åke och David reste med far och mor på tåget mellan Lund och Malmö. Fars, mors och Davids returbiljetter kostade 90 öre hvardera. Huru mycket kostade alla 3 biljetterna?
489. Åke, som var 10 år, reste på half biljett. Huru mycket kostade hans biljett?
490. Huru mycket kostade alla biljetterna tillsammans?

11*.

- | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------------|
| 491. $126:3=?$ | 492. $255:5=?$ | 493. $168:8=?$ |
| 494. $284:4=?$ | 495. $306:6=?$ | 496. $350:7=?$ |
| 497. $135:3=?$ | 498. $295:5=?$ | 499. $224:7=?$ |
| 500. $198:9=?$ | 501. $184:8=?$ | 502. $390:6=?$ |
| 503. $612:3=?$ | 504. $927:9=?$ | 505. $832:8=?$ |
| 506. $707:7=?$ | 507. $804:4=?$ | 508. $618:2=?$ |
| 509. $5 \cdot 135=?$ | 510. $705-308=?$ | 511. $155:5=?$ |
| 512. $8+147+56+273+8+20=?$ | 513. $7 \cdot 96=?$ | |
| 514. $318-46=?$ | 515. $35+147+259+6+12+163+98=?$ | |
516. Arbetare Sjögren förtjänade 1 kr 50 öre om dagen. Huru mycket förtjänade han under en vecka?
517. Hans hustru var tvätterska. Veckan före mid-

- sommar förtjänade hon 7 kr 50 öre. Huru mycket förtjänade hon i medeltal om dagen denna vecka?
518. Deras son Emil var springpojke hos en handlande och fick 50 öre om dagen. Huru mycket erhöill han pr vecka?
519. Deras dotter Emma hade i skolan lärt handarbete och försökte förtjäna något på sådant. Veckan före midsommar fällade hon och sydde namn i 5 handdukar och fick för detta arbete 1 kr 25 öre. Huru mycket fick hon för hvarje handduk?
- 520*. Huru stor var familjens sammanlagda förtjänst under veckan före midsommar?
521. Två rum skulle tapetseras. Till det ena rummet gingo 8 rullar tapeter åt. Hvarje rull kostade 60 öre. Hvad kostade tapeterna till det rummet?
522. Till det andra rummet gingo 6 rullar tapeter åt. För alla rullarna betalades 2 kr 70 öre tillsammans. Huru mycket kostade dessa tapeter pr rull?
523. Huru mycket mer kostade tapeterna till det förra rummet än till det senare?
524. Huru mycket kostade tapeterna till båda rummen?
525. En sommardag företogo 2 skolklasser gossar en skogsutfärd. Gossarna voro tillsammans 104, lika många från hvarje klass. Huru många gossar funnos i hvardera klassen?
526. När de kommo fram, slogo de sig ner i gräset för att äta. De delade sig i 4 grupper, lika många i hvarje grupp. Huru många gossar funnos i hvarje grupp?
527. Sedan de ätit, gingo 28 af dem ut för att samla växter, de öfriga lekte »sista paret ut». Huru många deltogo i leken?
528. Invid skogen låg en sjö. Här badade alla gossarna. 57 af dem kunde simma. Huru många af dem kunde icke simma?
- 529*. Fiskare Larsson rodde med gossarna utåt sjön. Huru många roddturer gjorde han, då alla gossarna deltogo och han tog 8 gossar med hvarje gång?

530. Hvarje gosse betalade för roddturen 2 öre. Huru mycket fick fiskaren af alla gossarna?
531. Olga och Hedvig köpte tyg till klädningar. Olga köpte 6 m och betalade för hvarje m 1 kr 60 öre. Huru mycket kostade tyget till hennes klädning?
532. Hedvig köpte 5 m tyg och betalade för detta 8 kr 75 öre. Huru mycket betalade hon pr meter?
533. Huru mycket mer betalade Olga än Hedvig?
534. Till sömmerskan betalade Olga 4 kr 50 öre och Hedvig lika mycket. Huru mycket betalade de tillsammans i sylön?
535. I en blomsterhandel såldes 6 krukväxter för tillsammans 2 kr 70 öre. Huru mycket kostade i medeltal hvarje krukväxt?
536. 3 buketter såldes för 1 kr 25 öre stycket. Huru mycket kostade de alla?
537. Huru mycket kostade krukväxterna och buketterna tillsammans?
538. Små buketter gjordes af 160 rosor. Till huru många buketter räckte rosorna, då man satte 5 rosor i hvarje bukett?
539. Hvarje ros skulle kosta 5 öre. Huru mycket skulle man ha för en bukett?
540. Huru mycket skulle man ha för alla rosorna?
541. Den ena dagen såldes 15 rosenbuketter. Huru många rosor innehöllo dessa?
542. Huru mycket fick man för dessa rosor?
- 543*. Resten såldes andra dagen. Huru många buketter såldes den dagen?
- 544*. Huru många rosor innehöllo dessa buketter?
545. Dessa rosor måste säljas för 4 öre stycket. Huru mycket fick man för dessa rosor?
- 546*. Huru mycket fick man för *alla* rosorna?
- 547*. Huru mycket mindre fick man, än man hade beräknat? (Se ex. 540!)
- 548*. Lilla Anna sålde rosorna och fick 2 öre för hvarje bukett. Huru mycket förtjänade hon första dagen?

- 549*. Huru mycket förtjänade hon andra dagen?
550. Huru mycket förtjänade hon båda dagarna tillsammans?

12*.

(Vintern.)¹⁾

551. En vinter fälldes i skogen 96 tallar och 78 granar. Huru många barrträd fälldes?
552. Dagen före julafton sålde Lars Persson i staden 7 större granar, för hvilka han fick 1 kr 25 öre stycket. Huru mycket fick han för dessa granar?
553. Dessutom sålde han 9 mindre granar, för hvilka han fick tillsammans 6 kr 75 öre. Huru mycket fick han för hvarje gran?
554. Fru Lindgren köpte en af de mindre granarna. Huru mycket fick hon tillbaka på en 2-krona?
555. Hjalmar, Nils och Anton samlade grankottar i skogen. Hjalmar samlade 17, Nils 36 och Anton 49 kottar. Huru många kottar samlade alla gossarna?
556. Furustocken sågas och klyfves till vedträn. Huru mycket får Johan Jönsson för 25 famnar furuved, då han får 9 kr för hvarje famn?
557. Dessutom säljer han 9 famnar björkved för 99 kronor. Huru mycket får han för björkveden pr famn?
558. Huru mycket mer får han för björkveden än för furuveden?
559. Anna bar ved från vedboden in i köket. Hon gick 6 gånger och tog 26 vedpinnar hvarje gång. Huru många vedpinnar bar hon in?
560. Timmerstocken, som Sven Jönsson har på sin kälke, skall forslas till sågverket för att sågas till bräder. Om man får 8 bräder af en sådan stock, huru många bräder får man då af 12 sådana stockar?

¹⁾ Innehållet i ex. 551—650 är valdt med ledning af åskådningsplanscherne öfver årtiderna.

561. De 4 säckar, som far har på släden, innehålla tillsammans 260 kg säd, lika mycket i hvarje säck. Huru många kg säd finnes i hvarje säck?
562. Vid kvarnen träffar far Hans Pålsson, som hämtat 5 säckar mjöl, hvardera innehållande 75 kg. Huru många kg innehålla alla säckarna?
563. Brunte behöfver nya skor. Det kostar 2 kr 20 öre att få honom skodd. Huru mycket tager smeden för hvarje sko?
564. Till smedjan fördes under tvenne dagar 14 hästar för att förses med nya skor. Huru många hästskor sålde smeden under dessa två dagar?
565. Smeden hette Hammar. Han hade tre arbetare i sin smedja. Den ene tick 20 kr i veckan, den andre 18 kr och den tredje 8 kr. Huru mycket betalade Hammar i veckan åt sina arbetare?
566. Skogvaktare Björk hade under en vinter skjutit 18 räfvar. För hvarje räf fick han 3 kr i skottpengar. Huru mycket fick han i skottpengar för alla räfvarna?
567. Räfskinnen sålde han för 6 kr stycket. Huru mycket fick han för alla räfskinnen?
568. Huru mycket förtjänade han på räfvarna denna vinter?
569. Men Mickel hade tagit 4 af mors hönor. Hvarje höna var värd 1 kr 25 öre. Huru stor var mors förlust?
570. Skogvaktarens lille Nils åker kälke utför backen. Backen är 163 m lång. Huru många m har Nils åkt, då han åkt utför backen 6 gånger?
571. Knut hade sparat ihop 4 kr 50 öre. Till julen köpte han sig ett par nya skridskor. Huru mycket kostade dessa, då han fick 1 kr 25 öre öfver?
572. Barnen i byn samlades till skridskoåkning. Där voro 16 flickor och 33 gossar. Huru många barn deltog i skridskoåkningen?
573. Huru många fler gossar än flickor voro där?
574. Karl, Sven och Pelle hade byggt en snöfästning, som de stormade med snöbollar. Karl hade 18,

Sven 35 och Pelle 24 snöbollar. Huru många snöbollar hade de tillsammans?

575. Mor köpte vantar åt sina 4 barn. Alla vantarna kostade tillsammans 1 kr 40 öre, och alla kostade lika mycket. Huru mycket kostade vantarna för paret?

13*.

(Våren.)

576. Innan vårarbetet började, köpte Nils Knutsson ett par oxar. För dessa betalade han 270 kr, lika mycket för hvarje ox. Huru mycket kostade hvarje ox?
577. Nu skulle åkrarna plöjas. Anders, som plöjer, får i daglön 1 kr 65 öre. Huru mycket får han för en vecka?
578. Nils Knutsson sår 6 hl hvete, 9 hl råg, 14 hl korn, 10 hl hafre och 16 hl blandsäd. Huru många hl säd sår han?
579. Förra hösten skördade han 72 hl hvete, 108 hl råg, 186 hl korn, 100 hl hafre och 188 hl blandsäd. Huru många hl säd skördade han?
580. Huru många fler hl säd skördade han förra hösten, än han sår nu på våren?
581. Lars gräfver i trädgården. Sedan han gräft, dela mor och Greta upp ett stycke af trädgården i 15 sängar. På dessa sängar så de ärter, bönor och morötter. Hvarje säng har 4 rader. Huru många rader ha alla sängarna tillsammans?
582. Farmor klipper fåren. Hon får 4 kg ull, som hon sedan säljer för 2 kr 35 öre pr kg. Huru mycket får hon för all ullen?
583. Det ena fåret har 2 lamm. Dessa säljas för 36 kr. Huru mycket kostar hvarje lamm, då båda kosta lika mycket?
584. Mor tvättar sin linneväf och syr sedan lakan af den. Väffen är 48 m lång. Huru många lakan får hon, då det går 4 m åt till hvarje lakan?

585. Lilla Anna binder kransar af maskrosstänglar, så att hon och hennes tre syskon få hvardera en krans. Huru många ringar gå åt till dessa kransar, då hon sätter 16 ringar i hvarje krans?
586. Anna, Stina och Hilda plocka violer och sippor, som de sedan sälja. Huru mycket få de för 15 violbuketter, då hvarje bukett kostar 7 öre?
587. För sipporna få de 75 öre. Huru många buketter sippor sälja de alltså, då de få 5 öre för hvarje bukett?
588. Huru mycket få de för alla blommorna?
589. Flickorna dela förtjänsten, så att de få hvardera lika mycket. Huru mycket få de hvardera?
590. För 40 öre af sina pengar köper Hilda en docka. Huru många pengar får hon öfver?
591. I kuporna samla bina honung. Mor säljer 6 kg för 1 kr 15 öre pr kg. Huru mycket får hon för honungen?
592. Gamle Niklas sågar och hugger ved åt far 5 dagar och får för detta 7 kr 50 öre. Huru mycket förtjänar han om dagen?
593. Mor Ingrid kommer från staden, där hon sålt 3 kg smör efter 1 kr 85 öre pr kg. Huru mycket har hon fått för allt smöret?
594. För en del af dessa pengar har hon gjort uppköp. Hon har köpt kaffe för 1 kr 25 öre, socker för 64 öre, risgryn för 50 öre, kanel för 5 öre och sill för 48 öre. Huru mycket har hon betalt för allt detta?
595. Huru mycket pengar har hon kvar?

14*.

(Sommaren.)

596. Erik plockar en bukett vackra blommor. Han plockar 12 blåklockor, 26 prästkragar, 38 tusenskönor och 8 vallmor. Huru många blommor kommer buketten att innehålla?

597. Han ger sin syster jämnt hälften af buketten.
Huru många blommor får hon?
598. I en skogsdunge växte 43 björkar, 25 almar, 36 ekar och 17 aspar. Huru många träd innehöll dungen?
599. Huru många fler björkar än aspar finnas där?
600. Anna, Erik, Greta och Gustaf gå till skogen för att plocka lingon. Anna plockar 8 l, Erik 14 l, Greta 17 l och Gustaf 9 l. Huru många l plockade tillsammans?
601. När de komma hem, slå de bären i 3 korgar, lika många l i hvarje korg. Huru många l slå de i hvarje korg?
602. Fru Palm köper en korg lingon för 1 kr 44 öre. Huru mycket betalar hon för hvarje liter?
603. Anna Nilsson köper 12 l efter samma pris. Huru mycket betalar hon?
604. Det finns också smultron i skogen. Greta och Anna plocka tillsammans 32 l. Greta plockar de 18 literna. Huru många liter plockar Anna?
605. Greta säljer 6 l smultron på herrgården. Huru mycket får hon för dessa, då hon får 25 öre för hvarje liter?
606. På en äng stå 34 hövålmor, på en annan äng 58. Huru många äro hövålmorna tillsammans?
607. Huru många lass får man af dessa vålmor, då man tager 4 vålmor på hvarje lass?
608. I höskörden deltaga 14 kvinnor och 12 män. Huru många personer deltaga i arbetet?
609. Mor Hanna, som är med, får 1 kr 37 öre om dagen. Huru mycket förtjänar hon på 3 dagar?
610. Hennes man förtjänar 6 kr 75 öre på 3 dagar. Huru mycket får han om dagen?
611. Huru mycket mindre får mor Hanna om dagen än hennes man?
612. Anna stickar 150 hvarf på sin strumpa under en vecka. Huru många hvarf stickar hon i medeltal om dagen?
613. Greta vattnar grönsakerna i trädgården. Hon häm-

- tar vatten från brunnen 5 gånger. Huru många liter hämtar hon, då hon tager 16 l hvarje gång?
614. Nere vid bryggan sköljer och klappar mor sina båda räcker. Båda räckerorna hafva tillsammans en längd af 48 m. Af allt detta skall hon sy skjortor till sin man. Huru många skjortor får han, då det går 3 m åt till hvarje skjorta?
615. På fältet beta 28 kor, 17 får och 12 svin. Huru många djur beta där?
616. Stjärna är en bra ko; hon lämnar 12 l mjölk om dagen. Huru många liter mjölk lämnar hon på en vecka?
617. I källaren har mor mjölkbunkar, som hvardera rymma 4 l. Huru många sådana bunkar behöfver man för 52 l mjölk?
618. Hvarje dag kör Per 34 l mjölk till staden. Huru mycket får mor för denna mjölk, då hon får 9 öre litern?
619. Stina vaktar 4 gäss. Lisa, som är större, vaktar 14 gånger så många. Huru många gäss vaktar Lisa?
620. Lars Olsson har 13 gäss, 18 ankor, 37 höns och 26 kycklingar. Huru många stycken fjäderfän har han?
621. Han säljer 3 ankor i staden. Huru mycket får han för hvarje anka, då han får 8 kr 25 öre för alla tre?
622. Mor Kerstin har samlat 16 kg gåsfjäder, som hon säljer i staden. Huru mycket får hon för alltsammans, då hon får 5 kr för hvarje kg?
623. Vid samma tillfälle säljer hon 7 tjog ägg. Huru många stycken ägg utgöra dessa sju tjog?
624. Hon får 95 öre för hvarje tjog. Huru mycket får hon för alla äggen?
625. Huru många dagar innehålla månaderna maj, juni, juli och augusti tillsammans?

15*.

(Hösten.)

626. På ett fält stå 37 hafreskylar och på fältet bredvid 56 skylar blandsäd. Huru många voro skylarna på båda åkrarna?
627. Dessa skylar kördes hem på 3 dagar. Huru många skylar kördes i medeltal hem om dagen?
628. På det ena fältet stå 8 skylar i rad. I hvarje skyl finnas 36 kärfvar. Huru många kärfvar finnas i alla skylarna?
629. Jerker tröskade och rengjorde 2 hl om dagen. Huru många hl hafre tröskade han under 25 dagar?
630. Han fick i betalning 9 kr 60 öre i veckan. Huru mycket fick han om dagen?
631. Sven Bengtsson gaf sina hästar 24 l hafre om dagen. Huru många l gaf han dem i veckan?
632. På sitt potatisland får Bengtsson 50 hl potatis. Af dessa säljer han 27 hl. Huru många hl behåller han själf?
633. Han får 3 kr pr hl för potatisen. Huru mycket får han för alla 27 hektoliterna?
634. När det blef tid att taga upp potatisen, köpte Petter och Anders hvardera en spade, som kostade 2 kr 50 öre. Huru mycket kostade båda spadarna?
635. Lilla Kerstin plockar potatis. Far har lofvat, att hon skall få 3 öre för hvarje korg potatis hon plockar. Huru många korgar skall hon plocka för att förtjäna 75 öre?
636. Håkan är vaktpojke och får 25 kr i lön för hela sommaren. Han köper kläder och skor för tillsammans 19 kr. Huru mycket får han öfver på sin lön?
637. Gustaf, Johan och Håkan plocka nötter i skogen. De plocka tillsammans 32 l. Af dessa gömma de 6 l till julen. Resten sälja de. Huru många l sälja de?

638. Hilda köper 3 l nötter och betalar 2 kr 55 öre för dem. Huru mycket betalar hon för hvarje l?
639. Håkan behöver 15 min. för att gå vägen mellan vattenkvarnen och väderkvarnen. Huru lång tid behöver han för att gå vägen fram och tillbaka?
640. De äppelträd, vi se, planterade far, då han var 12 år gammal. Nu är han 44 år. Huru gamla äro äppelträden?
641. Johan plockar ner äpplen. Han plockar 35 l från ett träd, 27 l från ett annat och 20 l från ett tredje. Huru många l plockar han ner?
642. Hälften af dessa säljer mor genast. Huru många l säljer hon genast?
643. Resten lägger hon ner och säljer till julen. Till julen får hon 40 öre pr l, på hösten får hon endast 25 öre pr l. Huru mycket mer får hon pr l till julen än på hösten?
644. Anna och Stina plocka svampar. Mor säljer dem i staden för 85 öre litern. Huru mycket får hon för 5 l?
645. På samma gång säljer mor 3 hundra gurkor, som farmor plockat af i trädgården. Hon får 45 öre hundradet. Huru mycket får hon för alla gurkorna?
646. Vidare säljer hon 6 stora pressgurkor och får 18 öre stycket. Huru mycket får hon för alla pressgurkorna?
647. På våren satte farmor 98 kålplantor i 7 rader, lika många i hvarje rad. Huru många satte hon i hvarje rad?
648. Af alla kålplantorna vissnade 9. Huru många växte?
649. Af plantorna ha nu blifvit kålhufvud. Klara köpte 4 kålhufvud för 12 öre stycket. Huru mycket betalade hon för alla fyra?
650. Hon köpte också hundra gurkor för 45 öre. Huru mycket betalade hon tillsammans för kålen och gurkorna?

Facit.

1. 47.	2. 64.	60. 94 buskar.	108. 169.	148. 10 kulor.
3. 94.	4. 22.	61. 65 l.	109. 69.	149. 542 kakor.
5. 20.	6. 35.	62. 17 l.	110. 435 kr.	150. 8 kr 51 öre.
7. 22.	8. 12.	63. 13 l.	111. 725 kr.	151. 49 öre.
9. 42.	10. 90.	64. 33 l.	112. 1160 kr.	152. 68. 153. 84.
11. 53.	12. 99.	65. 5 l.	113. 290 kr.	154. 36. 155. 80.
13. 30.	14. 14.	66. 23 l.	114. 739 kr.	156. 99. 157. 56.
15. 97.		67. 52 l.	115. 425 kr.	158. 46. 159. 55.
16. 25 kor.		68. 76.	116. 135 kr.	160. 99. 161. 86.
17. 14 kor.		69. 45 kyckl.	117. 149 dagar.	162. 88. 163. 23.
18. 43 l.		70. 94 höns.	118. 19 dagar.	164. 39. 165. 29.
19. 6 l.		71. 33 kyckl.	119. 30 dagar.	166. 84. 167. 92.
20. 53 kr.		72. 9 ankor.	120. 18 veckor.	168. 60. 169. 48.
21. 80 öre.		73. 61 barn.	121. 40 dagar.	170. 48. 171. 99.
22. 85 öre.		74. 34.	122. 167 dagar.	172. 24. 173. 93.
23. 5 öre.		75. 5 gossar.	123. 226.	174. 88. 175. 80.
24. 50 öre.		76. 80 sippor.	124. 13.	176. 17.
25. 29 öre.		77. 18 sippor.	125. 42.	177. 48 m.
26. 24 öre.		78. 75 snäckor.	126. 235.	178. 29 m.
27. 49 år.		79. 16 snäckor.	127. 49.	179. 69 öre.
28. 12 år.		80. 8 valar.	128. 29.	180. 32 m.
29. 52 år.		81. 22 sillar.	129. 297.	181. 60 kr.
30. 41 år.		82. 5 öre.	130. 89.	182. 66 kr.
31. 11 år.		83. 143. 84. 311.	131. 86.	183. 126 kr.
32. 92 öre.		85. 401. 86. 328.	132. 559.	184. 37 l.
33. 8 öre.		87. 828. 88. 19.	133. 678.	185. 55 l.
34. 12.	35. 45.	89. 243. 90. 811.	134. 324.	186. 36 öre.
36. 6.	37. 51.	91. 151. 92. 291.	135. 358.	187. 66 öre.
38. 28.	39. 14.	93. 143. 94. 213.	136. 307.	188. 39 öre.
40. 78.	41. 47.	95. 100. 96. 539.	137. 677.	189. 24 öre.
42. 85.	43. 99.	97. 15. 98. 271.	138. 531 renar.	190. 1 kr 65 öre.
44. 86.	45. 25.	99. 305.	139. 162 renar.	191. 75. 192. 92.
46. 33.	47. 94.	100. 477.	140. 40 kr.	193. 90. 194. 87.
48. 98.	49. 84.	101. 599.	141. 84 män.	195. 72. 196. 91.
50. 29.	51. 86.	102. 906.	142. 472 m.	197. 64. 198. 84.
52. 29.	53. 46.	103. 291 träd.	143. 26 m.	199. 58. 200. 60.
54. 11.	55. 59.	104. 57 barrtr.	144. 125 kulor.	201. 38. 202. 78.
56. 94.	57. 17.	105. 234 löftr.	145. 25 kulor.	203. 85. 204. 9.
58. 89 träd.		106. 177.	146. 35 kulor.	205. 15. 206. 83.
59. 17 l.		107. 187.	147. 47 kulor.	207. 44. 208. 89.

209. 97.	210. 29.	267. 92 öre.	314. 147 kr.	375. 13.	376. 25.
211. 100.	212. 80.	268. 75 öre.	315. 2 kr 25 öre.	377. 28.	378. 16.
213. 25.	214. 99.	269. 17 öre.	316. 675 nötter.	379. 19.	380. 15.
215. 64.	216. 96.	270. 56 st.	317. 1 kr 35 öre.	381. 12.	382. 14.
217. 54.	218. 72.	271. 128.	318. 2 kr 70 öre.	383. 18.	384. 39.
219. 68.	220. 75.	272. 315.	319. 1 kr 40 öre.	385. 14.	386. 29.
221. 98.	222. 29.	273. 711.	320. 4 kr 10 öre.	387. 46.	388. 17.
223. 100.	224. 96.	274. 969.	321. 32.	322. 21.	389. 15.
225. 99.	226. 80.	275. 777.	323. 44.	324. 23.	391. 24.
227. 88.	228. 41.	276. 844.	325. 12.	326. 13.	393. 17.
229. 92.	230. 84.	277. 975.	327. 32.	328. 33.	395. 76.
231. 84 kr.		278. 585.	329. 20.	330. 20.	397. 90.
232. 72 kr.		279. 892.	331. 20.	332. 10.	399. 39.
233. 12 kr.		280. 909.	333. 40.	334. 30.	401. 40.
234. 73 kr.		281. 804.	335. 10.	336. 10.	403. 99.
235. 96 kr.		282. 804.	337. 90.	338. 82.	405. 29.
236. 76 plantor.		283. 915.	339. 23.	340. 90.	406. 12 veckor.
237. 7.		284. 836.	341. 73.	342. 30.	407. 60 stycken.
238. 90 öre.		285. 756.	343. 30.	344. 31.	408. 15 gånger.
239. 96 rutor.		286. 735.	345. 31.		409. 12 ägg.
240. —		287. 973.	346. 33 träd.		410. 99 djur.
241. —		288. 796.	347. 22.		411. 19.
242. 72 m.		289. 657.	348. 44.		412. 15 pinnar.
243. 22 barn.		290. 305.	349. 96 kastanjer.		413. 19 tjog.
244. 96 öre.		291. 635.	350. 32 kastanjer.		414. 14 gånger.
245. 80 öre.		292. 758.	351. 43 träd.		415. 12 öre.
246. 72 öre.		293. 800.	352. 39 träd.		416. 87 kringlor.
247. 60 öre.		294. 362.	353. 21 korgar.		417. 18 bullar.
248. 44 öre.		295. 654.	354. 96 öre.		418. 14 öre.
249. 14 sidor.		296. 453 l.	355. 4 öre.		419. 15 spannar.
250. 96.		297. 9 kr 60 öre.	356. 6 korgar.		420. 23 l.
251. 50 öre.		298. 3 kr 84 öre.	357. 96 öre.		421. 96 öre.
252. 60 öre.		299. 6 l.	358. 16 öre.		422. 26 öre.
253. 21 öre.		300. 2 kr 24 öre.	359. 66 l.		423. 84 knappar.
254. 63 öre.		301. 84 öre.	360. 11 spannar.		424. 14 rockar.
255. 75 öre.		302. 59 öre.	361. 1 kr.		425. 24 knappar.
256. 37 berättels.		303. 90 rader.	362. 36 öre.		426. 72 öre.
257. 45 barn.		304. 9 kr.	363. 6 öre.		427. 36 öre.
258. 7.		305. 144 lass.	364. 10 öre.		428. 16 l.
259. 56.		306. 1 kr 70 öre.	365. 23 barn.		429. 48 öre.
260. 11.		307. 1 kr 50 öre.	366. 46 barn.		430. 14 buteljer.
261. 99 sidor.		308. 20 öre.	367. 23 gossar.		431. 2 öre.
262. 24 sidor.		309. 9 kr.	368. 10 flickor.		432. 96 hus.
263. 36 sidor.		310. 3 kr 75 öre.	369. 12 dagar.		433. 38 hus.
264. 60 sidor.		311. 5 kr 25 öre.	370. 24 dagar.		434. 25 personer.
265. 96 sidor.		312. 72 kr.	371. 18.	372. 15.	435. 96 kr.
266. 3 sidor.		313. 75 kr.	373. 13.	374. 19.	436. 31 kr.

437. 34 bänkar.	484. 16 vagnar.	531. 9 kr 60 öre.	578. 55 hl.
438. 85 sittpl.	485. 32 godsv.	532. 1 kr 75 öre.	579. 654 hl.
439. 6 sittpl.	486. 173 personer	533. 85 öre.	580. 599 hl.
440. 13 sittpl.	487. 165 passag.	534. 9 kr.	581. 60 rader.
441. 321.	488. 2 kr 70 öre.	535. 45 öre.	582. 9 kr 40 öre.
442. 211.	489. 45 öre.	536. 3 kr 75 öre.	583. 18 kr.
443. 431.	490. 3 kr 15 öre.	537. 6 kr 45 öre.	584. 12 lakan.
444. 300.	491. 42.	538. 32 buketter.	585. 64 ringar.
445. 100.	492. 51.	539. 25 öre.	586. 1 kr 5 öre.
446. 200.	493. 21.	540. 8 kr.	587. 15 buketter.
447. 201.	494. 71.	541. 75 rosor.	588. 1 kr 80 öre.
448. 201.	495. 51.	542. 3 kr 75 öre.	589. 90 öre.
449. 301.	496. 50.	543. 17 buketter.	590. 50 öre.
450. 281.	497. 45.	544. 85 rosor.	591. 6 kr 90 öre.
451. 282.	498. 59.	545. 3 kr 40 öre.	592. 1 kr 50 öre.
452. 231.	499. 32.	546. 7 kr 15 öre.	593. 5 kr 55 öre.
453. 183.	500. 22.	547. 85 öre.	594. 2 kr 92 öre.
454. 119.	501. 23.	548. 30 öre.	595. 2 kr 63 öre.
455. 133.	502. 65.	549. 34 öre.	596. 84 blommor.
456. 875.	503. 204.	550. 64 öre.	597. 42 blommor.
457. 218.	504. 103.	551. 174 träd.	598. 121 träd.
458. 130.	505. 104.	552. 8 kr 75 öre.	599. 26.
459. 680.	506. 101.	553. 75 öre.	600. 48 l.
460. 71.	507. 201.	554. 1 kr 25 öre.	601. 16 l.
461. 300.	508. 309.	555. 102 kottar.	602. 9 öre.
462. 101.	509. 27.	556. 225 kr.	603. 1 kr 8 öre.
463. 992.	510. 397.	557. 11 kr.	604. 14 l.
464. 660.	511. 31.	558. 126 kr.	605. 1 kr 50 öre.
465. 111.	512. 512.	559. 156 pinnar.	606. 92 vålmar.
466. 197 böcker.	513. 672.	560. 96 bräder.	607. 23 lass.
467. 69 böcker.	514. 272.	561. 65 kg.	608. 26 personer.
468. 1 kr 30 öre.	515. 720.	562. 375 kg.	609. 4 kr 11 öre.
469. 6 kr 75 öre.	516. 9 kr.	563. 54 öre.	610. 2 kr 25 öre.
470. 16 sidor.	517. 1 kr 25 öre.	564. 56 skor.	611. 88 öre.
471. 6 kr.	518. 3 kr.	565. 46 kr.	612. 25 hvarf.
472. 3 kr.	519. 25 öre.	566. 54 kr.	613. 80 l.
473. 3 kr 60 öre.	520. 20 kr 75 öre.	567. 108 kr.	614. 16 skjortor.
474. 1 kr 80 öre.	521. 4 kr 80 öre.	568. 162 kr.	615. 57 djur.
475. 234 kr.	522. 45 öre.	569. 5 kr.	616. 72 l.
476. 36 kr.	523. 2 kr 10 öre.	570. 978 m.	617. 13 bunkar.
477. 900 slag.	524. 7 kr 50 öre.	571. 3 kr 25 öre.	618. 3 kr 6 öre.
478. 12 exempel.	525. 52 gossar.	572. 49 barn.	619. 56 gäss.
479. 5 exempel.	526. 26 gossar.	573. 17.	620. 94 st.
480. 140 dagar.	527. 76 gossar.	574. 77.	621. 2 kr 75 öre.
481. 730 dagar.	528. 47 gossar.	575. 35 öre.	622. 80 kr.
482. 2 kr 25 öre.	529. 13 turer.	576. 135 kr.	623. 140 ägg.
483. 48 godsv.	530. 2 kr 8 öre.	577. 9 kr 90 öre.	624. 6 kr 65 öre.

625. 123 dagar.	632. 23 hl.	639. 30 min.	646. 1 kr 8 öre.
626. 93 skylar.	633. 81 kr.	640. 32 år.	647. 14 plantor.
627. 31 skylar.	634. 5 kr.	641. 82 l.	648. 89 plantor.
628. 288 kärvar.	635. 25 korgar.	642. 41 l.	649. 48 öre.
629. 50 hl.	636. 6 kr.	643. 15 öre.	650. 93 öre
630. 1 kr 60 öre.	637. 26 l.	644. 4 kr 25 öre.	
631. 168 l.	638. 85 öre.	645. 1 kr 35 öre.	



Trettio dagar ha november,
april, juni och september,
tjugoåtta en allen' (februari),
alla de öfriga trettioen.

1 år = 12 månader = 365 dagar.

1 kvartal = 3 månader.

1 dussin = 12 stycken.

1 tjog = 20 stycken.

1 val = 80 stycken.

1 krona = 100 öre.

kr betyder krona eller kronor.

m » meter.

hl » hektoliter.

l » liter.

kg » kilogram.

