

s 1 **elfte** sextonde
tolfte sjuttonde
trettonde artonde
fjortonde nittonde
femtonde tjugonde

s 2 **nittonde** åttonde
nionde tolfte
sextonde fjärde
trettonde fjortonde
artonde femtonde
sjätte tredje
sjunde sjuttonde
elfte femte
andra första
tionde tjugonde

s 3 datorer
hundar
tennis
rymden
fiskar
gåtor

(fritt svar)

Läraren rättar.

Den andra och den fjortonde

s 4 Läraren rättar

Den *fjärde*, den *sjunde*,
den *femtonde* och den *sjuttonde*

s 5 $134 = 100 + 30 + 4$
 $108 = 100 + 0 + 8$
 $160 = 100 + 60 + 0$

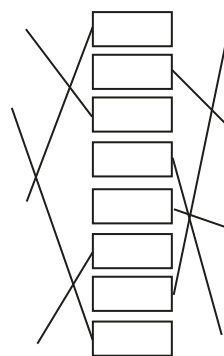
s 6 $152 = 100 + 50 + 2$

$114 = 100 + 10 + 4$

s 7 167
184
109

s 8 $100 + 20 + 6 = 126$
 $100 + 0 + 8 = 108$
 $0 + 80 + 4 = 84$
 $100 + 70 + 0 = 170$

s 9



s 10 155 183 120
77 109 90

Läraren rättar.

s 11 124 146 130
176 108 64

Läraren rättar.

s 12 $100 + 80 + 9$ $100 + 0 + 5$
 $100 + 70 + 3$ $100 + 30 + 7$
 $100 + 10 + 5$ $100 + 50 + 0$
 $100 + 90 + 6$ $100 + 60 + 9$
 $100 + 10 + 1$ $100 + 90 + 9$

s 13 **100**, 101, 102, 103, 104, 105
 106, 107, 108, 109
110, 111, 112, 113, 114, 115
 116, 117, 118, 119
120, 121, 122, 123, 124, 125
 126, 127, 128, 129
130, 131, 132, 133, 134, 135,
 136, 137, 138, 139
140, 141, 142, 143, 144, 145,
 146, 147, 148, 149
150, 151, 152, 153, 154, 155,
 156, 157, 158, 159
160, 161, 162, 163, 164, 165
 166, 167, 168, 169
170, 171, 172, 173, 174, 175,
 176, 177, 178, 179
180, 181, 182, 183, 184, 185,
 186, 187, 188, 189
190, 191, 192, 193, 194, 195,
 196, 197, 198, 199

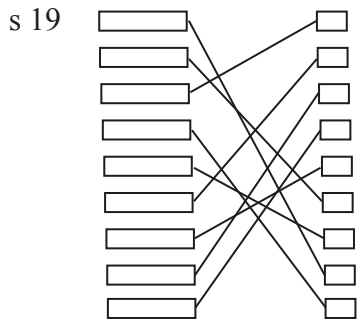
s 14 **100**, **101**, **102**, 103, 104, 105
 106, 107, 108, 109
110, 111, 112, 113, 114, 115
 116, 117, 118, 119
 120, **121**, 122, 123, 124, 125
 126, 127, 128, 129
 130, 131, 132, 133, 134, 135,
 136, 137, 138, **139**
 140, 141, **142**, 143, 144, 145,
 146, 147, 148, 149
 150, 151, 152, 153, 154, 155,
 156, **157**, 158, 159
 160, 161, 162, 163, **164**, 165
 166, 167, 168, 169
 170, **171**, 172, 173, 174, 175,
 176, 177, 178, 179
 180, 181, 182, 183, 184, **185**,
 186, 187, 188, 189
 190, 191, 192, **193**, 194, 195,
 196, 197, 198, 199
 200

s 15 **132**, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139
 160, **161**, 162, 163, 164, 165, 166, 167
 151, 152, 153, 154, **155**, 156, 157, 158
 192, **193**, 194, 195, 196, 197, 198, 199
170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177
 142, 143, 144, 145, 146, 147, **148**, 149
 112, 113, **114**, 115, 116, 117, 118, 119

s 16 **166**, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173
 176, **177**, 178, 179, 180, 181, 182, 183
 115, 116, 117, 118, **119**, 120, 121, 122
 187, **188**, 189, 190, 191, 192, 193, 194
138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145
 140, 141, 142, 143, 144, 145, **146**, 147
 149, 150, **151**, 152, 153, 154, 155, 156

s 17 **80** 160
 190 30
 70 110
 140 50

s 18 **183** 99
 104 63
 35 176
 114 122



s 20 Tal mindre än 100:
19, 33, **49**, 77, 82, 94

Tal större än 100:
103, 107, 109, 130, 182

s 26 **8** 6 8
48 36 58
98 76 88

40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50

s 21 Största talet:

130

110

191

180

196

175

199

7 3 10
17 33 90
47 63 50

70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80

8 10 5
48 80 65
98 20 95

s 22 **100**, 110, 120, 130, 150, 160, 180, 190
75, 85, 95, 105, 115, 125, 185, 195
30, 41, 66, 101, 111, 120, 188, 192

s 27 **24 + 5 = 29**

54 + 2 = 56

32 + 8 = 40

48 + 1 = 49

93 + 6 = 99

17 + 2 = 19

71 + 7 = 78

s 23 5 4
7 7
5 7
10 2
8 7
6 10
6 9
8 5
10 8
10 9
6 0

s 28 **39** 50
68 94
20 28
59 35
46 77

s 24 **24 + 2 = 26**
36 + 3 = 39
41 + 8 = 49

90 59
69 90
29 50
28 16
99 97

s 25 52 + 5 = 57
70 + 7 = 77
93 + 1 = 94

s 29 **3**
8
2
10
1
7

s 30 **4** **3**
5 5
4 1
5 4
6 2

4 4
5 6
2 3
5 1
3 8

s 31 **5** **1**
2 0
4 2
6 1
5 1
3 3
0 6
4 2
8 3
2 5
1 1

s 32 **28 - 5 = 23**
34 - 3 = 31
45 - 1 = 44

s 33 53 - 3 = 50
79 - 5 = 74
99 - 9 = 90

s 34 **44 - 3 = 41**
68 - 2 = 66
25 - 5 = 20
78 - 4 = 74
92 - 2 = 90
33 - 1 = 32
19 - 7 = 12

s 35 **3** **3** **7**
43 43 17
93 93 27

50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60

1 **2** **0**
51 22 50
71 82 60

30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40

1 **6** **4**
41 46 34
71 66 94

s 36 **46 kr - 2 kr = 44 kr**
29 kr - 8 kr = 21 kr
58 kr - 1 kr = 57 kr
67 kr - 5 kr = 62 kr
18 kr - 7 kr = 11 kr
97 kr - 3 kr = 94 kr
38 kr - 6 kr = 32 kr

s 37 **93** **22**
52 80
16 27
60 10
12 23

51 58
74 92
85 42
42 40
50 63

s 38

4	1
1	8
3	3
6	2
5	4
2	1
4	2
3	8
9	6
2	5

s 42

$8 + 8 = 16$	10
$6 + 6 = 12$	11
$9 + 9 = 18$	12
$5 + 5 = 10$	13
$7 + 7 = 14$	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20

s 39

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

s 43

11	11
	12
13	
11	13
14	11
12	12
15	
	15
	13
12	12
14	14
11	16
13	11

s 40

$8 + 2 + 2 = 10 + 2 = 12$
$7 + 3 + 3 = 10 + 3 = 13$
$5 + 5 + 4 = 10 + 4 = 14$
$6 + 4 + 4 = 10 + 4 = 14$

s 44

15	12
13	18
14	14
16	17
12	13
17	15
11	16
	11

s 41

$7 + 3 + 4 = 10 + 4 = 14$
$6 + 4 + 1 = 10 + 1 = 11$
$9 + 1 + 6 = 10 + 6 = 16$
$7 + 3 + 5 = 10 + 5 = 15$
$3 + 7 + 1 = 10 + 1 = 11$

s 45 14 11
13 13
11 16
15 12
18 11
12 11

14 14
12 15
13 12
12 13
11 16

s 46 7 + 6
8 + 5
4 + 9
6 + 7

7 9
11 13
18 16
9 8
4 4

s 47 $13 - 3 - 2 = 10 - 2 = 8$
 $11 - 1 - 6 = 10 - 6 = 4$
 $14 - 4 - 4 = 10 - 4 = 6$
 $12 - 2 - 4 = 10 - 4 = 6$

s 48 $15 - 5 - 2 = 10 - 2 = 8$
 $13 - 3 - 3 = 10 - 3 = 7$
 $16 - 6 - 2 = 10 - 2 = 8$
 $17 - 7 - 2 = 10 - 2 = 8$
 $12 - 2 - 4 = 10 - 4 = 6$

s 49 $15 - 6 = 9$
 $13 - 5 = 8$
 $12 - 6 = 6$
 $16 - 9 = 7$
 $11 - 8 = 3$
 $18 - 9 = 9$

s 50 $15 \text{ kr} - 7 \text{ kr} = 8 \text{ kr}$
 $12 \text{ kr} - 5 \text{ kr} = 7 \text{ kr}$
 $14 \text{ kr} - 6 \text{ kr} = 8 \text{ kr}$
 $11 \text{ kr} - 8 \text{ kr} = 3 \text{ kr}$
 $13 \text{ kr} - 5 \text{ kr} = 8 \text{ kr}$
 $13 \text{ kr} - 7 \text{ kr} = 6 \text{ kr}$
 $17 \text{ kr} - 8 \text{ kr} = 9 \text{ kr}$
 $15 \text{ kr} - 6 \text{ kr} = 9 \text{ kr}$
 $16 \text{ kr} - 8 \text{ kr} = 8 \text{ kr}$
 $14 \text{ kr} - 5 \text{ kr} = 9 \text{ kr}$

s 51 8 6
4 2
3 1
9 7
10 5

6 1
10 4
3 8
7 9
5 2

s 52 9 8
9

5 8
9 7
7 9
6
8

6
9
9 4
7 7
6 5
8 8

s 53 7 3
3 8
8 4
4 2
6 6
9 9
5 7
5

s 54 9 9
5 7
6 4
8 8
9 7
7 4

2
9
5
6
7
8

s 55 9 8
3 7
6 3
6 9
8 8
8 9

5
5
6
4
9
7

s 56 **15 kr - 7 kr = 8 kr**
12 kr - 6 kr = 6 kr
13 kr - 9 kr = 4 kr
17 kr - 8 kr = 9 kr

7 18
9 8
4 8
4 2
8 5

s 57 3 2
8 1 10
5 6 7
0 9 4

s 58 5 7
8 3 9
9 7 5
6 8 7

s 59 8 4
8 6 6
9 9 9
5 6 4

s 60 6 18
7 13
8 9
5 8
2 9

4 8
7 12
5 9
9 8
3 3

s 61 **3 kulor**
8 kulor
8 kulor
2 kula
1 kula

s 62 4
6
3
4
2
7

s 63 3
5
9
10
3
4
8

s 64 5
3
2
7
7
10
8
10

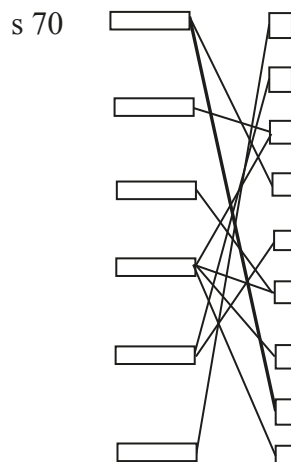
s 65 Tejprullen är 8 cm lång.
Suddet är 3 cm långt.
Pennvässaren är 6 cm lång.
Saxen är 14 cm lång.
Gemet är 2 cm långt.

s 66 9 cm
6 cm
15 cm
3 cm
10 cm
12 cm
5 cm
1 cm
11 cm

s 67 10 cm
13 cm
7 cm
9 cm
5 cm

s 68 Läraren rättar.

s 69 Läraren rättar.



s 71 fyrhörning sexhörning
femhörning fyrhörning
triangel fyrhörning
sexhörning femhörning

s 72 Läraren rättar.

s 73 Alinas drake är en sexhörning.
Tintins drake är en femhörning.

Läraren rättar

s 74 sexhörning
femhörning
fyrhörning
fyrhörning/kvadrat

s 75 vinter, vår, sommar, höst

s 76 höst vår vinter
sommar vinter höst
sommar vår vinter

1. vinter
2. vår
3. sommar
4. höst

s 77	juni mars/april mars maj	december oktober/november juni/juli/augusti augusti/september	februari december/januari oktober/ november augusti
	januari februari mars april maj juni	juli augusti september oktober november december	

s 78 årstid: vinter
december, januari, februari
årstid: vår
mars, april, maj
årstid: sommar
juni, juli, augusti
årstid: höst
september, oktober, november

s 79 Läraren rättar.

s 80

kvart över tio



kvart i sju



kvart i fyra

kvart över två



s 81 kvart över fem
kvart i sex
kvart över ett

kvart i tio
kvart i ett
kvart i åtta

kvart över tolv
kvart över fyra
kvart över sex

s 82



s 83 kvart i sju
kvart över åtta
kvart över elva
kvart i fem

s 84



kvart i ett

kvart i tre



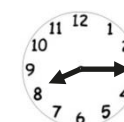
kvart över åtta

kvart över elva



kvart i tre

kvart i åtta



kvart över tolv

kvart över åtta

s 85



kvart över sju

kvart över tre



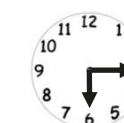
kvart i tio

kvart i nio



kvart i fem

kvart i två



kvart över elva

kvart över sex

s 86 fyra
ett
nio

halv åtta
halv sex
halv tio

kvart i ett
kvart i elva
kvart i sju

kvart över tio
kvart över sex
kvart över elva

kvart i nio
kvart i två
kvart i tolv

s 87 trettonde mars söndag

andra september onsdag

trettonde juli tisdag
artonde juli söndag

tjugonde december tjugofjärde december
onsdag söndag

s 88 Alina köpte tre syltkakor, en dammsugare och en sockerkaka.

Lotta köpte hög nummer 3.

s 89 Tarik tänker på 63.

681
249
735

I kuvert C fanns 40 kr.

s 90 $34 - 6 = 28$
Tintin fick 28 poäng.

$47 + 3 + 4 = 54$
Lotta har 54 klistermärken.

$36 + 8 = 44$
Tintin har 44 bilder.

s 91 $20 - 6 = 14$
Glassen kostade 14 kr.

$23 - 18 = 5$ / $18 + 5 = 23$
Det saknas 5 kr.

$15 - 9 = 6$
Tariks bror är 6 år äldre.

s 92 Läraren rättar.

s 93 Läraren rättar.

s 94 $53 \text{ cm} - 49 \text{ cm} = 4 \text{ cm}$
Alina var 4 cm längre.

$49 \text{ cm} + 9 \text{ cm} = 58 \text{ cm}$
Tintin var 58 cm.

s 95 Läraren rättar.