

s 1 andra gruppen
första gruppen
första gruppen
första gruppen

s 2 tredje gruppen
andra gruppen
första gruppen
tredje gruppen

s 3 första, fjärde
första, fjärde
andra, fjärde

s 4 Läraren rättar.
sju kulor
fyra kulor
en kula

s 5 Läraren rättar
2, 4
2, 3

s 6 8, 7, 3, 4
8, 2, 5, 10
3, 6, 0, 1

s 7 6
2
3
4
10
5

s 8 Läraren rättar.

s 9 4, 9, 6
5, 7
10

s 10 $3 + 1 = 4$
 $2 + 2 = 4$
 $1 + 5 = 5$

s 11 $3 + 2 = 5$
 $1 + 4 = 5$
 $2 + 4 = 6$
 $4 + 0 = 4$

s 12 $7 + 3 = 10$
 $0 + 8 = 8$
 $1 + 9 = 10$
 $4 + 4 = 8$

s 13 Läraren rättar.

s 14 $5 + 4 = 9$
 $1 + 6 = 7$

s 15 $5 + 5 = 10$
 $3 + 5 = 8$
 $6 + 4 = 10$

s 16 $7 \text{ kr} + 1 \text{ kr} = 8 \text{ kr}$
 $3 \text{ kr} + 5 \text{ kr} = 8 \text{ kr}$
 $5 \text{ kr} + 5 \text{ kr} = 10 \text{ kr}$
 $1 \text{ kr} + 3 \text{ kr} = 4 \text{ kr}$

s 17 1, 2, 3, 4
4, 5, 6, 7, 8, 9
11, 12, 13
14, 15, 16, 17, 18, 19

s 18 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
7, 9, 10, 11, 12, 13, 14
11, 13, 14, 15, 16, 17, 18
12, 13, 14, 15, 16, 17, 19
13, 14, 16, 17, 18, 19, 20

s 19 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0

19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9,
8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0

s 20 $5 - 1 = 4$
 $7 - 2 = 5$
 $9 - 3 = 6$
 $6 - 5 = 1$
 $4 - 1 = 3$

s 21 Läraren rättar.

s 22 $8 - 2 = 6$
 $6 - 4 = 2$

s 23 $10 - 1 = 9$
 $9 - 7 = 2$
 $8 - 4 = 4$

s 24 $10 \text{ kr} - 5 \text{ kr} = 5 \text{ kr}$
 $6 \text{ kr} - 3 \text{ kr} = 3 \text{ kr}$
 $7 \text{ kr} - 7 \text{ kr} = 0 \text{ kr}$

s 25 $7 \text{ kr} - 1 \text{ kr} = 6 \text{ kr}$
 $10 \text{ kr} - 7 \text{ kr} = 3 \text{ kr}$
 $6 \text{ kr} - 5 \text{ kr} = 1 \text{ kr}$

s 26 Läraren rättar.

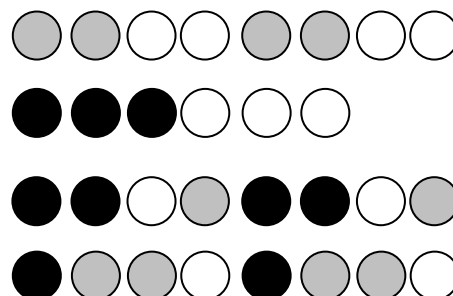
s 27 Läraren rättar.

s 28 Läraren rättar.

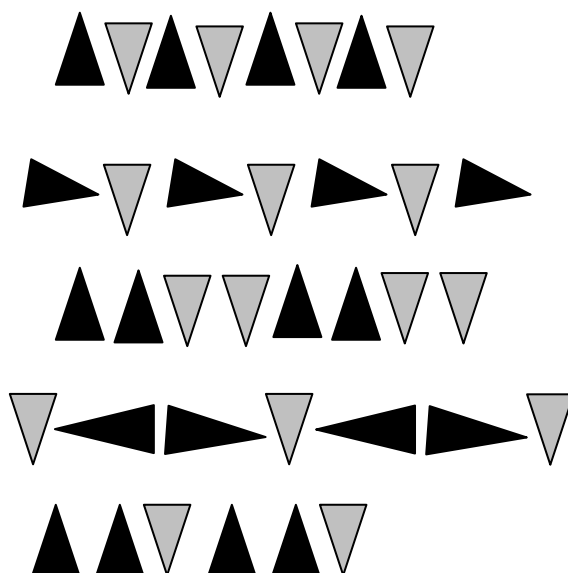
s 29 blad, blad, ollon...
kotte, ollon, blad...
blad, svamp, svamp, svamp, blad...
ollon, ollon, ollon, svamp, svamp,
svamp

s 30 ollon, bär, ollon, bär...
blad, blad, bär...
bär, bär, bär, ollon, ollon...
bär, bär, bär, blad, blad, blad...

s 31



s 32





s 33 Läraren rättar.

s 34 Läraren rättar.

s 35 Läraren rättar.

s 36 måndag
tisdag
onsdag
torsdag
fredag
lördag
söndag

s 37	ex: På måndag spelar Viggo gitarr. På tisdag spelar Viggo basket. På onsdag spelar Viggo ishockey. På torsdag spelar Viggo datorspel. På fredag bygger Viggo med Lego. På lördag städar Viggo. På söndag sparkcyklar Viggo.	s 45	4 kulor 2 kulor 2, 3 5 hallon	
s 38	lördag, tisdag måndag, fredag onsdag söndag, torsdag måndag tisdag onsdag torsdag fredag lördag söndag		s 46	6 äpplen 4 bananer 8 citroner 2, 10
s 39	morgon. förmiddag natt, lunch kväll, eftermiddag		s 47	8 knappar 4 knappar 2, 8 1, 4
s 40	Läraren rättar.		s 48	3 kr 4 kr 5 kr 1 kr 2 kr
s 41	Läraren rättar.		s 49	
s 42	i förrgår igår i morgon i övermorgon			
s 43	Läraren rättar.			5 st
s 44	Läraren rättar.		s 50	Ida tanker på talet 4. 1 kr 2kr 5 kr 2 kr

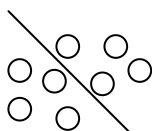
s 51 6
8
7

s 52 Viggo har 5 st.
Ida har 10 st.
Nino har 8 st.
Sissel har 7 st.

Ida har flest.
Nino har färst.

s 53 Nino har 4 kulor.

ex: $4 + 4 = 8$ eller



Sissel har vunnit 5 kulor.

ex: $5 + 5 = 10$, $10 - 5 = 5$

s 54 $4 + 3 = 7$
Ida har 7 kakor.

$7 - 2 = 5$
Ida har 5 bullar.

s 55 Läraren rättar.

s 56 Läraren rättar

- s 57 sjätte
första
nionde
tredje
åttonde
- noshörningen
pingvinen
lejonet
zebran
krokodilen
- s 58 sjunde
tionde
fjärde
första
åttonde
- Vida
Ida
Max
Lina
John
- s 59 Läraren rättar.
- fjärde
åttonde
nionde
- s 60 Läraren rättar.
- s 61 34
96
59
40
22
15
89
- s 62 40, 50, 70, 90
12, 21, 47, 63, 86
19, 29, 69, 91, 92
- s 63 Tal mindre än 50:
2, 14, 17, 20, 35, 29, 49
- Tal större än 50:
51, 65, 68, 70, 76, 88, 92
- s 64 Läraren rättar
- s 65 2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 20
- 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19
- s 66 Leila: J, J, J, J, U, U, U
Sara: U, U, J, U, J, U
- Flest jämna: Leila
Flest udda: Sara
- s 67 Läraren rättar
- s 68 6, nej, 13, ja, 8, nej
5, ja, 20, nej, 14, nej
11, ja, 2, nej, 9, ja
- udda
- s 69 4, 7, 10
8, 13, 9
- dela lika/ jämnt: 4, 8, 10
inte dela lika/udda: 7, 9, 13
- s 70 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18
5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19
- S 71 1-krona
5-krona/femma
10-krona/tia

s 72	20-kronorssedel/tjuga 50-kronorssedel 100-kronorssedel/hundring 500-kronorssedel/femhundring 1000-kronorssedel	s 80	$2 + 5 = 7$ $1 + 12 = 13$ $4 + 7 = 11$ $7 + 4 = 11$
s 73	1-kronor, 5 st 5-kronor, 3 st 10-kronor, 3 st 20-kronorssedlar, 3 st 50-kronorssedlar, 4 st 100-kronorssedlar, 3 st 500-kronorssedlar, 1 st 1000-kronorssedlar, 1 st	s 81	6 godisar, $14 + 6 = 20$ 10 godisar, $10 + 10 = 20$ 8 godisar, $12 + 8 = 20$ 2 godisar, $18 + 2 = 20$ 13 godisar, $7 + 13 = 20$
s 74	Läraren rättar	s 82	1 tiotal, 6 ental 1 tiotal, 8 ental 1 tiotal, 1 ental
s 75	Läraren rättar	s 83	22, 53 40, 37
s 76	1 5 10 50 100 500 1 000	s 84	1 tiotal, 2 ental 1 tiotal, 4 ental 1 tiotal, 0 ental
s 77	Läraren rättar. 13, 7, 19, 11	s 85	39, 52, 64 87, 4, 20
s 78	6 poäng 10 poäng, 17 poäng 14 poäng, 9 poäng 14 poäng, 13 poäng	s 86	$73 = 70 + 3$ $67 = 60 + 7$ $29 = 20 + 9$ $61 = 60 + 1$
s 79	11 poäng 10 poäng 13 poäng 12 poäng	s 87	$60 + 9$ $50 + 5$ $20 + 7$ $30 + 9$ $90 + 2$ $50 + 0$ $10 + 9$ $20 + 1$ $90 + 1$ $90 + 6$ $30 + 6$ $40 + 8$

- s 88 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19
21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39
41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49

51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59
61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69
71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79
81, 82, 83, 84, 85, 86, 97, 88, 89
91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99
- s 89 Läraren rättar.
- s 90 8, 36, 87
23, 61, 99
35, 65, 100
- s 91 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27
32, 34, 35, 36, 37, 38, 39
12, 13, 14, 15, 17, 18, 19
40, 42, 43, 44, 45, 46, 47
64, 65, 66, 67, 68, 69, 70
82, 83, 84, 85, 86, 87, 89
93, 94, 96, 97, 98, 99, 100
- s 92 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61
84, 85, 86, 88, 89, 90, 91
47, 48, 50, 51, 52, 53, 54
26, 28, 29, 30, 31, 32, 33
89, 90, 91, 93, 94, 95, 96
75, 76, 77, 78, 80, 81, 82
26, 27, 28, 29, 30, 32, 33
- s 93 30, 40, 50, 60
70, 80, 90, 100

40, 50, 60, 70
70, 80, 90, 100
- s 94 64, 54
36, 26
- s 95 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100
29, 39, 49, 59, 69, 79, 89, 99
23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93
27, 37, 47, 57, 67, 77, 87, 97
- s 96 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73,
6, 16, 26, 36, 46, 66
4, 24, 34, 44, 54, 64, 74,
1, 11, 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81
- s 97 $1 + 0 = 1$
 $2 + 1 = 3$
 $2 + 2 = 4$
 $0 + 2 = 2$
 $1 + 3 = 4$
 $2 + 3 = 5$
 $3 + 3 = 6$
 $3 + 0 = 3$
 $4 + 0 = 4$
 $4 + 1 = 5$
 $4 + 2 = 6$
- s 98 $4 + 4 = 8$
 $5 + 1 = 6$
 $2 + 5 = 7$
 $3 + 5 = 8$
 $5 + 4 = 9$
 $5 + 5 = 10$
 $1 + 6 = 7$
 $6 + 2 = 8$
 $3 + 6 = 9$
 $6 + 4 = 10$
- s 99
- | | |
|---|----|
| 0 | 5 |
| 1 | 6 |
| 2 | 7 |
| 3 | 8 |
| 4 | 9 |
| | 10 |
| 2 | |
| 3 | 7 |
| 5 | 8 |
| 6 | 10 |

s 100 $5 + 3, 2 + 6, 4 + 4$

4
8
8
6
5

s 101 $5 + 4, 2 + 7$

7
9
9
8
9

s 102

1
0
2
1
0
3
2
1
0

s 103

4
3
2
1
0
5
4
3
2
1
0

s 104

6 7
5 6
4 5
3 4
2 3
1 2
0 1
0

1
6 4
4 7
6 3

s 105

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

s 106

8 9
7 8
6 7
5 6
4 5
3 4
2 3
1 2
0 1
0

107

5, 6
3, 2, 8
3, 1, 5
4, 2, 1

s 108

3, 5, 4
2, 6, 1
2, 1, 6
3, 1, 6

s 109

>
>, >
<, >

s 110

>
63 är större än 36
<
17 är mindre än 34
>
80 är större än 70

s 111

$\neq, =$
 $=, =$
 $\neq, =$
 $=, \neq$

s 112

>, >
 $=, >$
>, <
<, =
>, =

$56 = 56$
 $75 > 57$

s 113 onsdag, tisdag, måndag
fredag, torsdag, söndag
lördag

måndag
tisdag
onsdag
torsdag
fredag
lördag
söndag

s 117 sekund, minut, time

fel
rätt
rätt
fel
rätt
fel
rätt

s 114 måndag
tisdag
onsdag
torsdag
fredag
lördag
söndag

7 st

s 118 halv nio, tre
elva, sju, halv fem



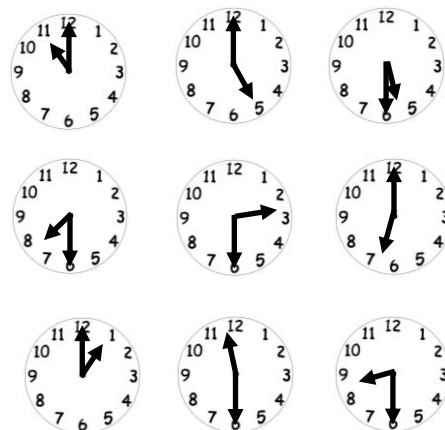
s 115 Läraren rättar.

s 119 Läraren rättar.

s 116 en sekund
flera timmar
flera minuter
flera timmar/en timme
flera sekunder/ en minut/flera
minuter
flera minuter
flera timmar/en timme
flera timmar/en timme
en sekund
en minut/flera minuter
en minut
flera minuter/en timme, flera
timmar
en timme

s 120 Läraren rättar

s 121



s 122 elva, sex

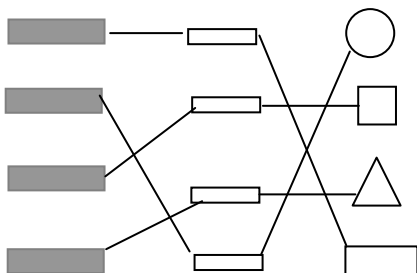
halv fem, ett, tre

halv två, tolv, halv sju

s 123 kvadrat, 3 st
rektangel, 5 st
cirkel, 3 st
triangel, 5 st

s 124 Läraren rättar.

s 125



s 126

cirkel

Ex: Den är rund. Den har inga hörn.

kvadrat

Ex: Den har fyra sidor och fyra hörn.
Alla sidor är lika långa.

triangel

Ex: Den har tre sidor och tre hörn.

rektangel

Ex: Den har fyra sidor och fyra hörn.
Två av sidorna är längre, två är kortare.

s 127

talet 10

8

s 128

Läraren rättar.

s 129

Läraren rättar.

s 130

7

Ex:

Maskinen minskar/subtraherar med 2.
Maskinen tar 2 minus.

s 131

ex: $20 - 4 - 4 - 4 - 4 = 4$
Hon får 4 kr över.
Det räcker till en banan till.

s 132

Julias storebror är 15 år
 $6 + 9 = 15$

Julias syster är 12 år
 $15 - 3 = 12$

s 133

Läraren rättar.

s 134

Läraren rättar.

