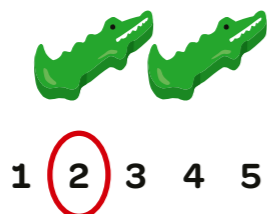
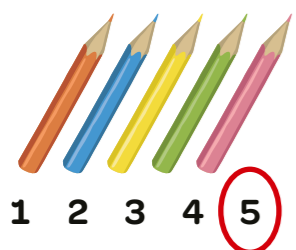
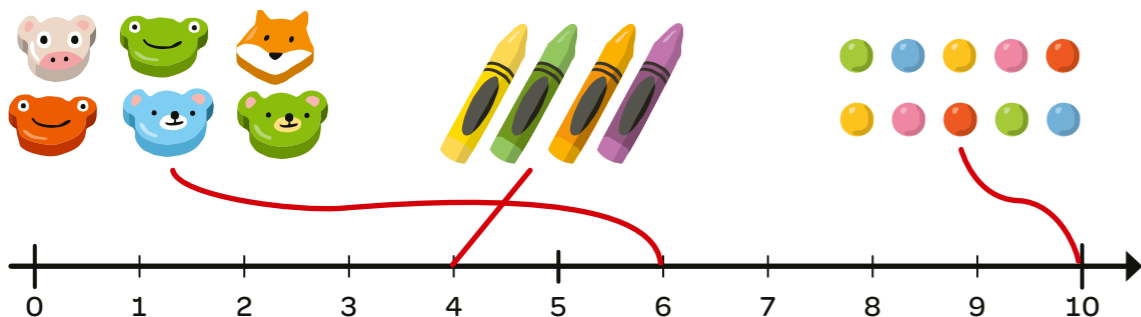


1 Hur många? Ringa in talet.



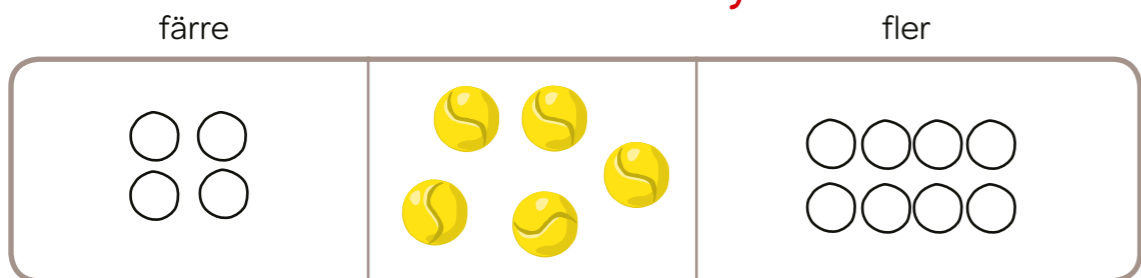
osäker
kan

2 Dra streck till talet på tallinjen.



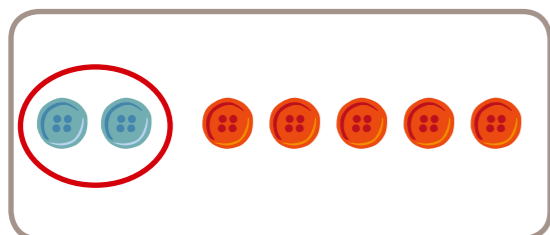
osäker
kan

3 Rita bollar. Det finns flera lösningar.



osäker
kan

4 Ringa in färst.

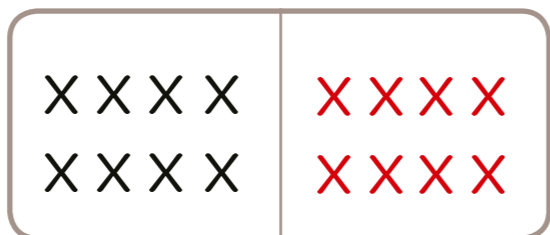
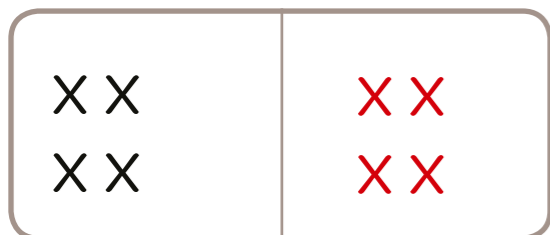


Ringa in flest.



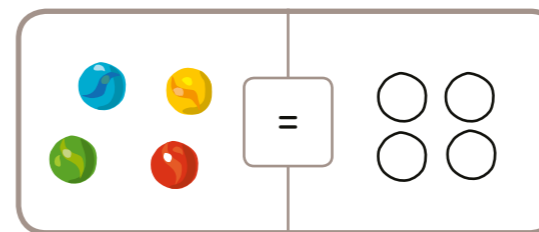
osäker
kan

5 Rita lika många.

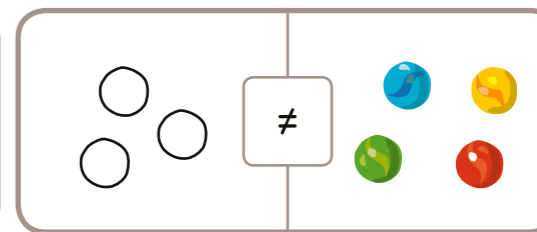


osäker
kan

6 Rita så tecknet stämmer.

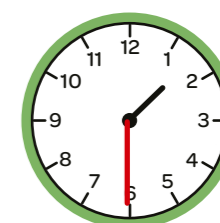
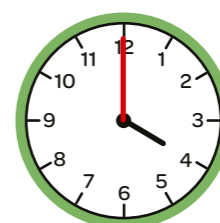
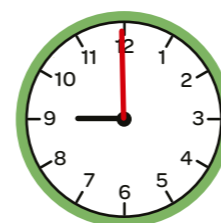


Det finns flera lösningar.



osäker
kan

7 Rita minutvisare.



9

halv 3

4

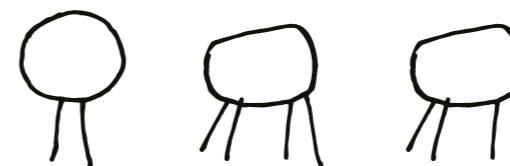
halv 2

osäker
kan

8 Hur många ben? Rita. Ringa in.

1 fågel och 2 hundar

7 8 9 10 ben tillsammans

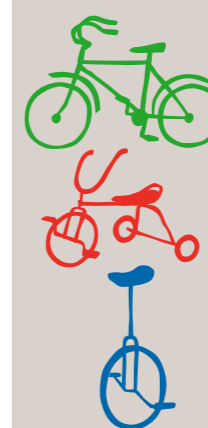
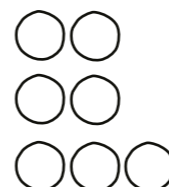


osäker
kan

9 Tillsammans har de 7 hjul. Vilka cyklar kan det vara? Rita.

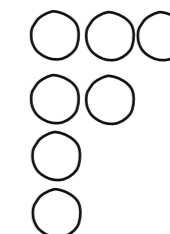
lösning 1

Det finns flera lösningar.



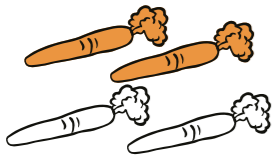
lösning 2

Det finns flera lösningar.



osäker
kan

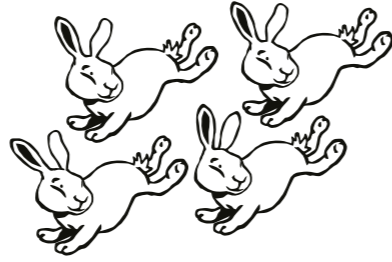
10 Måla antalet.



2



4



0

osäker

kan

11 Hur många? Skriv talet.



3



1



5

osäker

kan

12 Dela upp talet 5. Skriv.

5
4 1

5
2 3

5
0 5

osäker

säker

13 Hur många är fjädrarna tillsammans?



1 + 3 = 4



2 + 1 = 3

osäker

kan

14 Hur många är kvar?



4 - 2 = 2



5 - 1 = 4

osäker

kan

15 Addera och subtrahera.

3 + 2 = 5

4 - 3 = 1

1 + 1 = 2

5 - 2 = 3

0 + 3 = 3

3 - 3 = 0

2 + 2 = 4

5 - 1 = 4

osäker

kan

16 Skriv ett uttryck till bilden.

Uttryck

3 + 2



osäker

kan

17 Rita en bild till uttrycket.

Uttryck

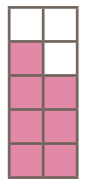
3 - 2



osäker

kan

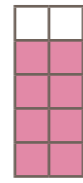
18 Hur många? Skriv talet.



7



6

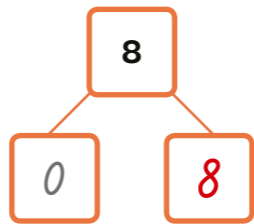
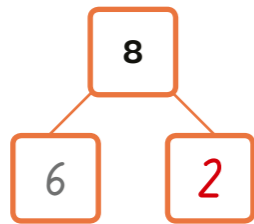
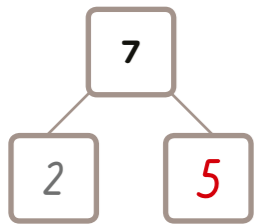
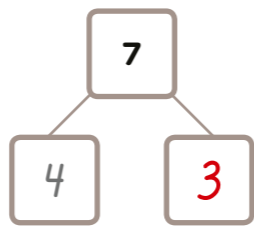
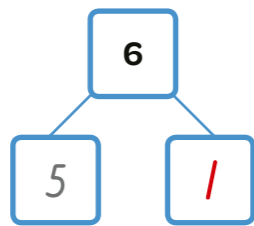
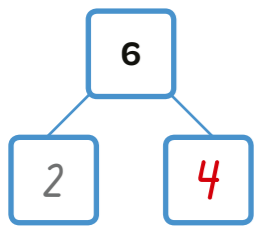


8

osäker

kan

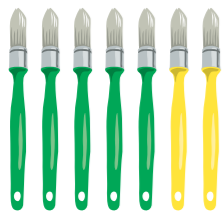
19 Dela upp talet.



osäker

kan

20 Vilken term fattas?



$5 + \underline{2} = 7$

$2 + \underline{5} = 7$



$8 = 7 + \underline{1}$

$8 = 1 + \underline{7}$

osäker

kan

21 Subtrahera.



$6 - 4 = \underline{2}$

$6 - 2 = \underline{4}$



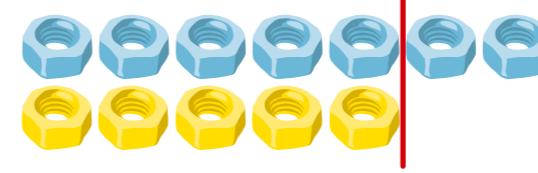
$7 - 6 = \underline{1}$

$7 - 1 = \underline{6}$

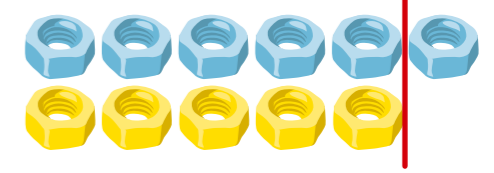
osäker

kan

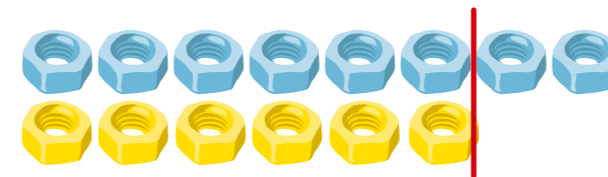
22 Hur stor är skillnaden? Jämför.



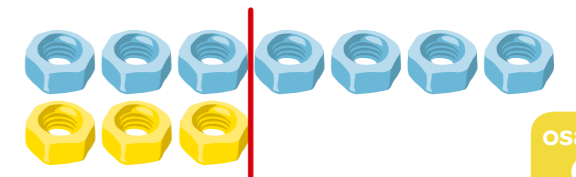
$7 - 5 = \underline{2}$



$6 - 5 = \underline{1}$



$8 - 6 = \underline{2}$



$7 - 3 = \underline{4}$

osäker

kan

23 Addera och subtrahera.

$0 + 7 = \underline{7}$

$8 - 4 = \underline{4}$

$6 + 2 = \underline{8}$

$6 - 6 = \underline{0}$

$3 + 3 = \underline{6}$

$7 - 2 = \underline{5}$

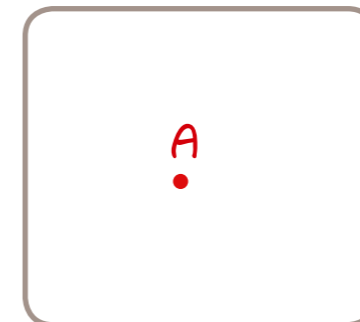
$4 + 4 = \underline{8}$

$7 - 4 = \underline{3}$

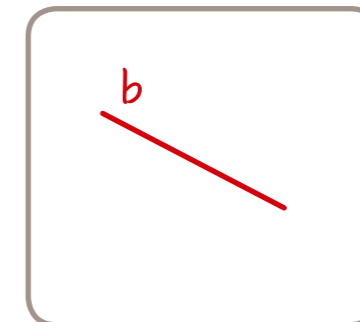
osäker

kan

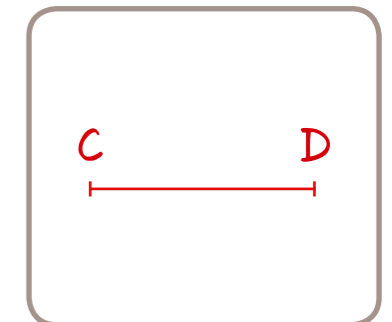
24 Rita punkt A.



Rita linje b.



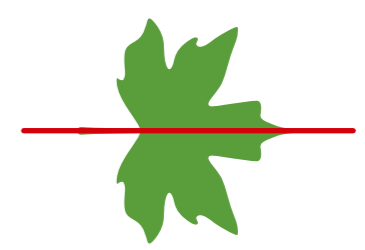
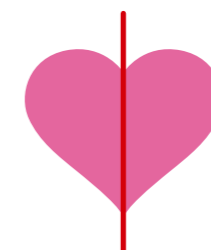
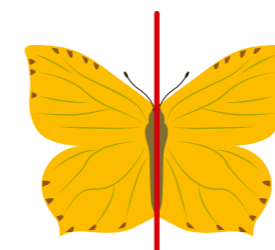
Rita sträcka CD.



osäker

kan

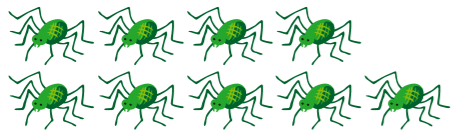
25 Rita symmetrilinjen.



osäker

kan

26 Hur många? Skriv talet.



9

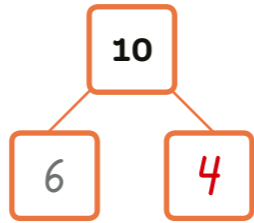
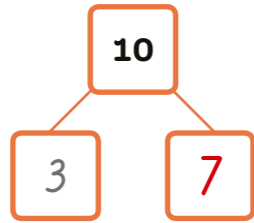
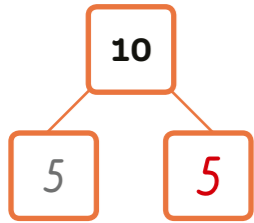
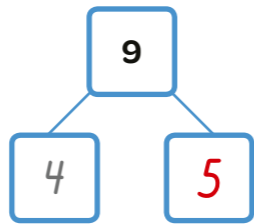
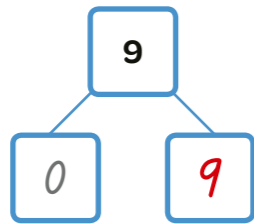
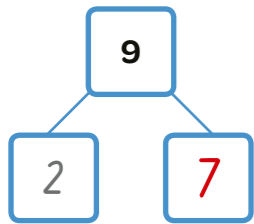


10

osäker

kan

27 Dela upp talet.



osäker

kan

28 Vilken term fattas?

$7 + \underline{2} = 9$

$2 + \underline{8} = 10$

$5 + \underline{4} = 9$

$4 + \underline{6} = 10$

$1 + \underline{8} = 9$

$9 + \underline{1} = 10$

osäker

kan

29 Addera och subtrahera.

$3 + 6 = \underline{9}$

$9 - 3 = \underline{6}$

$6 + 3 = \underline{9}$

$9 - 6 = \underline{3}$

$7 + 3 = \underline{10}$

$10 - 7 = \underline{3}$

$3 + 7 = \underline{10}$

$10 - 3 = \underline{7}$

osäker

kan

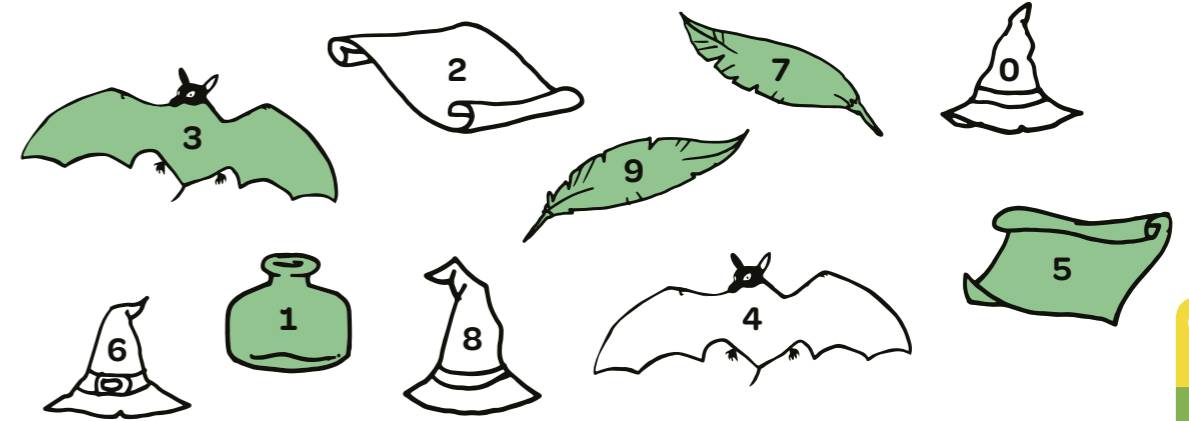
30 Storleksordna talen. Börja med det minsta.

8 5 2 10 7 2 5 7 8 10

osäker

kan

31 Måla alla udda tal.



osäker

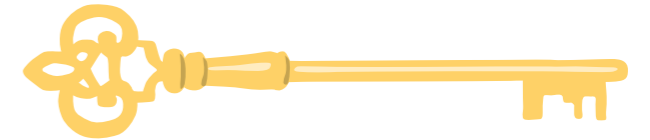
kan

32 Uppskatta längden. Mät med ditt tummått. *Det finns flera lösningar.*



Uppskatta: _____ tum

Mät: _____ tum



Uppskatta: _____ tum

Mät: _____ tum

osäker

kan

33 Mät längden med linjal.



3 cm



6 cm

osäker

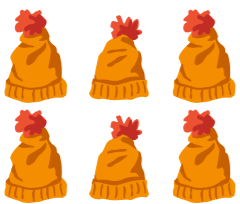

kan

34 Skriv talen som fattas. Räkna uppåt.

4 5 6 7 8 9 10 11 12

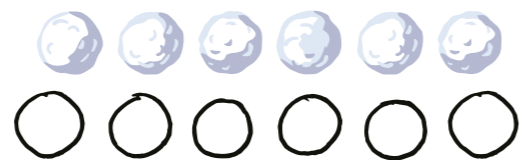
osäker
kan

35 Rita hälften så många. Skriv antalet.

6   3

osäker
kan

36 Ali har 6 snöbollar.
Bea har dubbelt så många.
Hur många snöbollar har Bea?

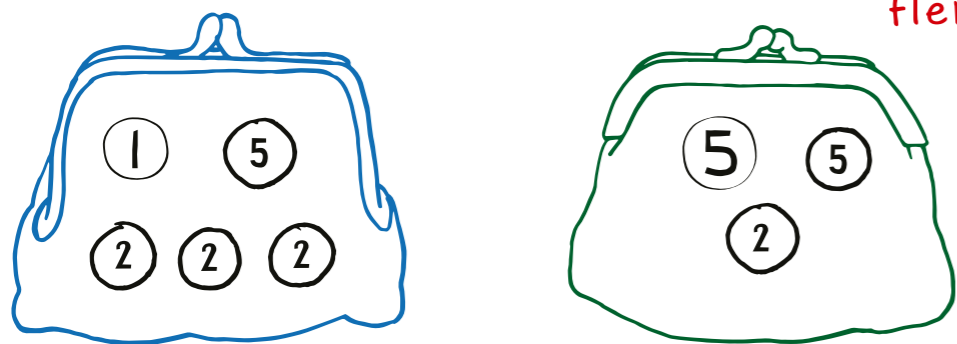


Svar: 12 snöbollar

osäker
kan

37 Det är 12 kronor i varje plånbok. Fortsätt rita mynt.

Det finns flera lösningar.



osäker
kan

38 Ringa in den fjärde. Kryssa den åttonde.

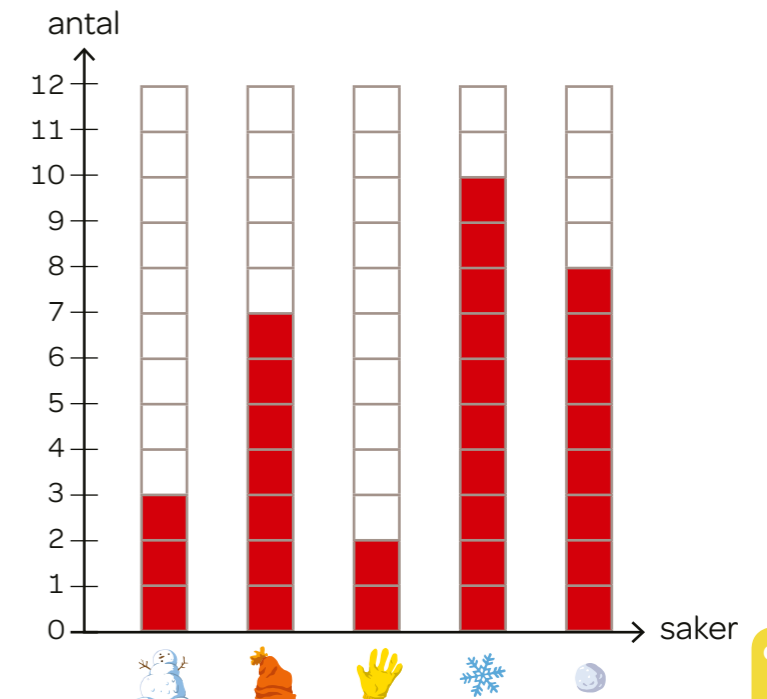


osäker
kan

39 Hur många? Fyll i tabellen och stapeldiagrammet.



saker	antal
	3
	7
	2
	10
	8



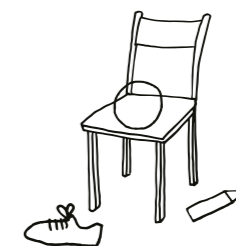
Det är färst vantar.

Det är flest snöflingor.

osäker
kan

40 Rita.

- En boll på stolen.
- En penna bredvid stolen.
- En sko framför stolen.



osäker
kan

41 Ringa in romerska talet 2.

II XX IV

Ringa in romerska talet 4.

III IX IV VII

osäker
kan

Test 1

Uppg.	Centralt innehåll	Förmåga
1	Koppla ihop antal med tal, 0–10.	begrepp
2	Tallinjen 0–10.	begrepp, kommunikation
3	Färre och fler.	begrepp
4	Färst och flest.	begrepp
5	Lika många.	begrepp
6	Tecknens betydelse, = och ≠.	begrepp, kommunikation
7	Tid, hel och halv timme.	begrepp
8	Rita en enkel matematisk bild.	kommunikation
9	Problemlösning, strategi rita och pröva.	problemlösning

Test 2

Uppg.	Centralt innehåll	Förmåga
10	Antal 0–5.	begrepp
11	Tal och antal, 0–5.	begrepp
12	Dela upp talet 5.	metod
13	Addition.	begrepp, metod
14	Subtraktion.	begrepp, metod
15	Beräkningar, addera och subtrahera 0–5.	metod
16	Skriva uttryck till bild.	begrepp, kommunikation
17	Rita bild till uttryck.	begrepp, kommunikation

Test 3

Uppg.	Centralt innehåll	Förmåga
18	Tal och antal, 6–8.	begrepp
19	Dela upp tal, 6–8.	metod
20	Addition, termerna kan byta plats.	begrepp, metod
21	Subtraktion, ta bort.	metod
22	Subtraktion, skillnad.	begrepp, metod
23	Beräkningar, addera och subtrahera 0–8.	metod
24	Punkt, linje, sträcka.	begrepp, metod
25	Symmetrilinje.	begrepp, metod

Test 4

Uppg.	Centralt innehåll	Förmåga
26	Tal och antal, 9–10.	begrepp
27	Dela upp tal, 9–10.	metod
28	Addition, summa 9 och 10.	begrepp, metod
29	Sambandet addition och subtraktion.	metod
30	Storleksordna tal 0–10.	metod, resonemang
31	Udda tal.	begrepp
32	Uppskatta längd, tum.	begrepp, resonemang
33	Mäta i centimeter med linjal.	begrepp, metod

Test 5

Uppg.	Centralt innehåll	Förmåga
34	Skriva talen 7–12.	begrepp, kommunikation
35	Hälften, av antal.	begrepp
36	Dubbelt, av antal.	begrepp
37	Mynt.	begrepp, problemlösning
38	Ordningstal.	begrepp
39	Fylla i och avläsa tabell och stapeldiagram.	resonemang, kommunikation
40	Lägesord.	begrepp
41	Romerska symboler för tal.	begrepp, kommunikation