

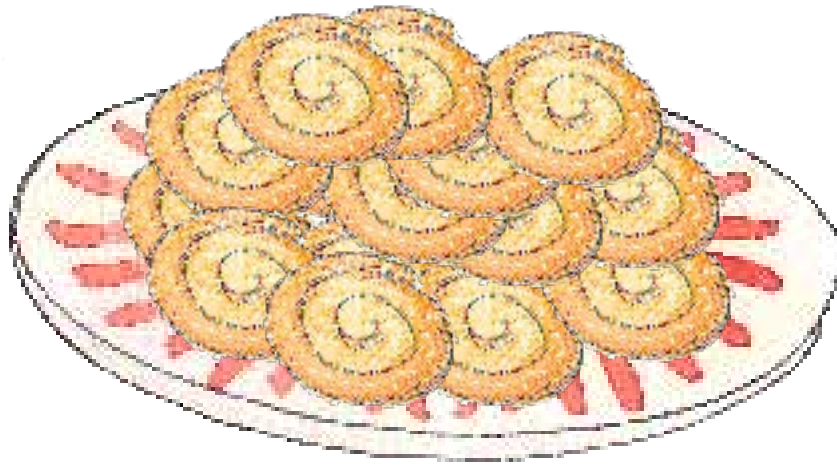
Tal och antal



ASKUNGE

FRAMSTEG I MATEMATIKEN

Tal och antal



ASKUNGE

ISBN 978-91-86611-03-3
© 2011 Mirvi Unge Thorsén och
Askunge Thorsén Förlag AB

PRODUKTION Mirvi Unge Thorsén
FOTO Mats Thorsén

Produktionsstöd har erhållits av
Specialpedagogiska skolmyndigheten.

Första upplagan
1



Boken uppfyller miljökraven
för märkning med Svanen.

TRYCK
Elanders Sverige AB 2011

KOPIERINGSFÖRBUD

Detta verk är skyddat av upphovsrättslagen! Det är inte tillåtet, enligt avtal med Bonus Presskopia, att för undervisningsbruk kopiera ur detta häfte. Den som bryter mot lagen om upphovsrätt kan åtalas av allmän åklagare och dömas till böter eller fängelse i upp till två år samt bli skyldig att erlagga ersättning till upphovsman/rättsinnehavare.

ASKUNGE

Askunge Thorsén Förlag AB
Manhemsvägen 41, 131 46 Nacka
TEL: 08-30 95 75 eller 073-951 13 93
E-POST: askunge@askunge.se
www.askunge.se

Innehåll

Före, efter och mellan	4
Ett-till-ett	5
Lika många	6
Flest	7
Fler	8
Färre.....	9
Talet 1	10
Talet 2	12
Talet 3	14
Talet 4	16
Talet 5	18
Noll	20
Hur många är det?	21
Talet 6	22
Talet 7	24
Talet 8	26
Talet 9	28
Talet 10.....	30
Talet 11 och 12	32
Talet 13 och 14	34
Talet 15 och 16	36
Talet 17 och 18	38
Talet 19 och 20	40
Räkneorden	42
Talen 11–20.....	44
Största talet	46
Större än och mindre än	48

Före, mellan och efter

Vilket tal kommer efter?

6	
---	--

3	
---	--

4	
---	--

8	
---	--

Vilket tal kommer före?

	4
--	---

	7
--	---

	2
--	---

	5
--	---

Vilket tal kommer mellan?

5		7
---	--	---

3		5
---	--	---

8		10
---	--	----

4		6
---	--	---

Vilka tal kommer mellan?

6			9
---	--	--	---

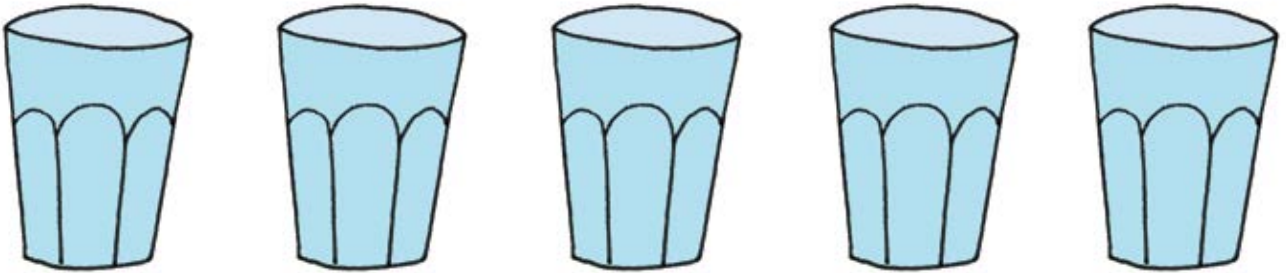
3			6
---	--	--	---

4			7
---	--	--	---

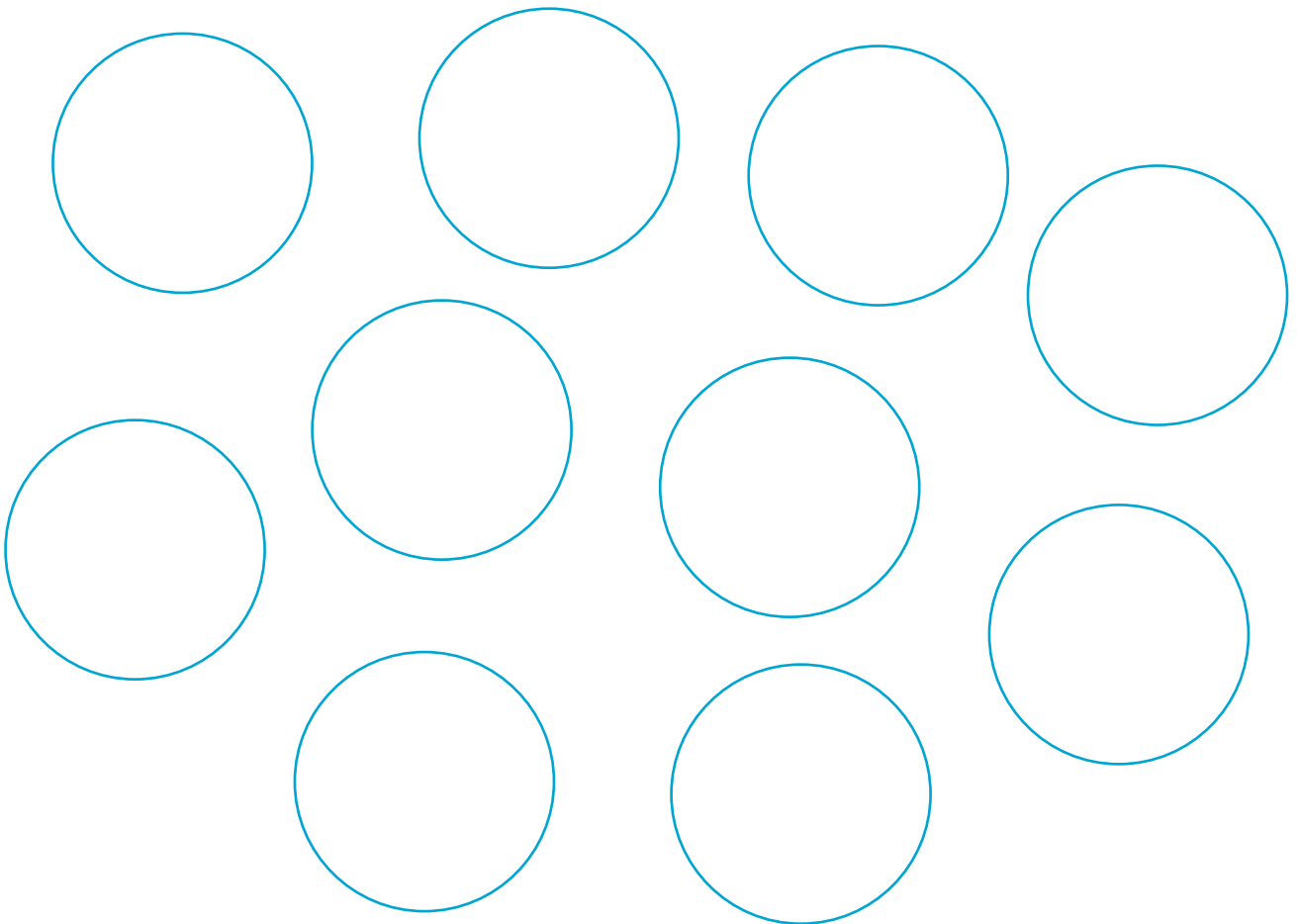
2			5
---	--	--	---

Ett-till-ett

Rita ett sugrör i varje glas.

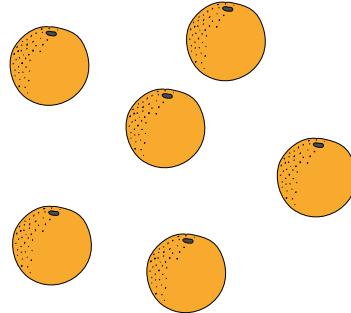
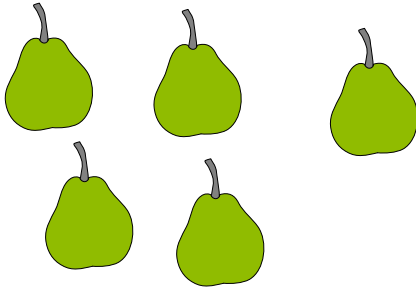


Rita en sak i varje ring.

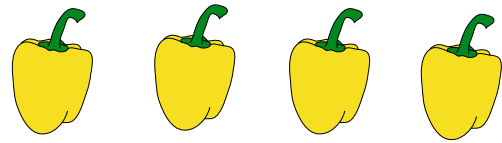
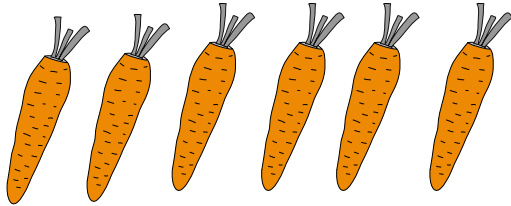


Flest

Var är det flest? Rita ett X i rätt ruta.



Var är det flest? Rita ett X i rätt ruta.



Var är det flest? Rita ett X i rätt ruta.

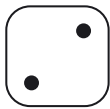


Talet 2

Spåra siffran.



två



//



jämnt



Måla talet 2.

Ringa in siffran 2.

5

6

9

2

2

7

7

0

8

8

8

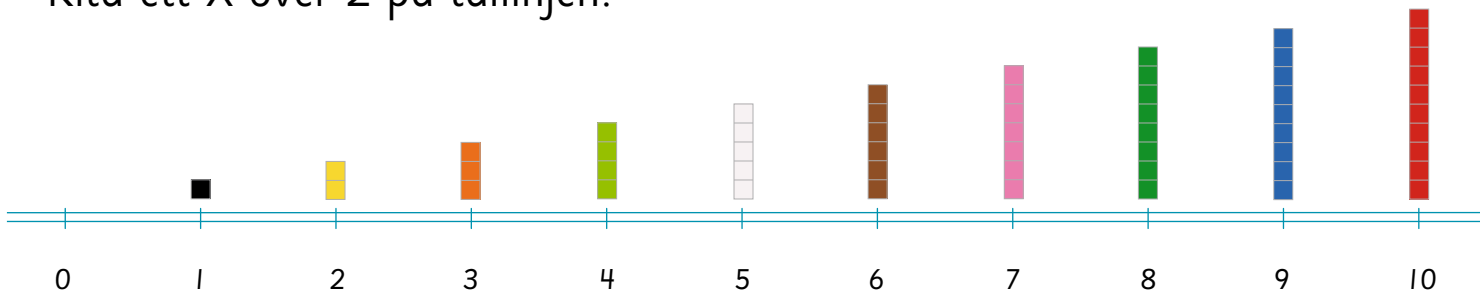
2

2

1

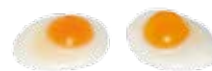
3

Rita ett X över 2 på tallinjen.



Kopiering förbjuden. Se sidan 2.

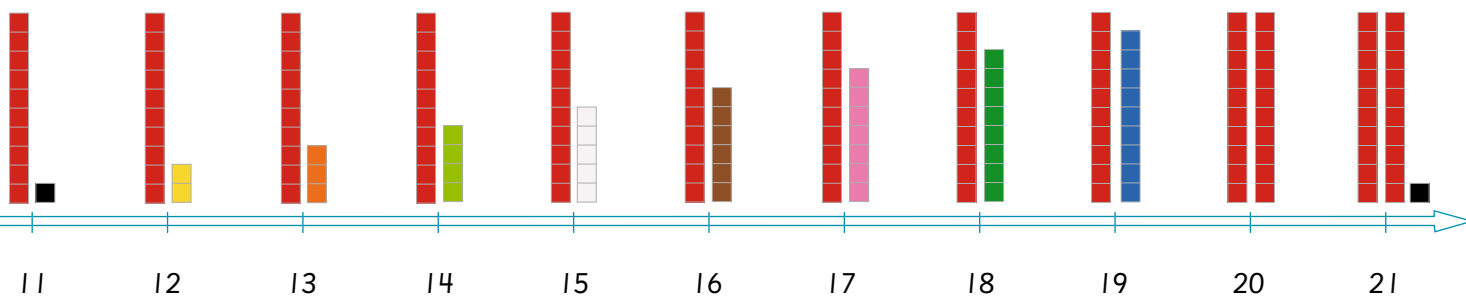
Ringa in alla som det finns 2 av.



Rita två skor.

Rita två ögon.

Kopiering förbjuden. Se sidan 2.



Hur många är det?

A collection of fruit images with empty boxes for counting. Dotted lines connect the boxes to the corresponding fruit groups.

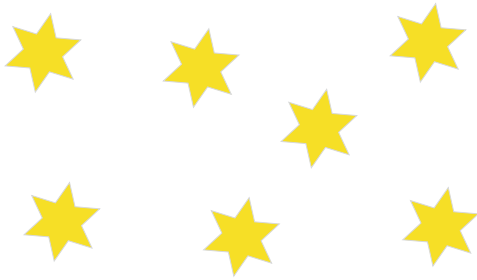
- Five lemons:
- Three oranges:
- Two bananas:
- One green apple:
- Five strawberries:

A grid for counting objects. The top row shows five stacks of blocks with 1, 2, 3, 4, and 5 blocks respectively. Below each stack is a box for the count. The fourth box contains three vertical lines and the number 3. A dotted line connects this box to the third box in the bottom row, which contains three candles. The other boxes in the bottom row contain two dice, a toy horse, five watermelons, and four fried eggs.

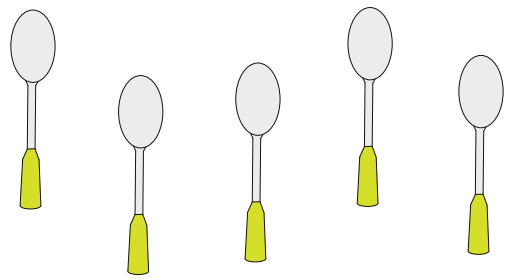
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>				

Ringa in rätt antal

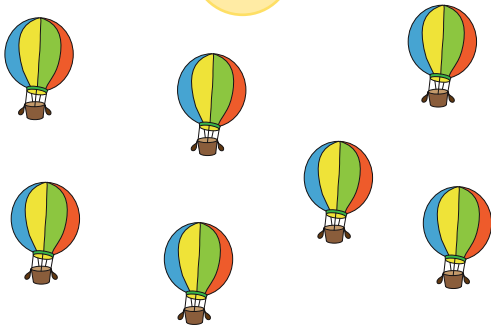
4



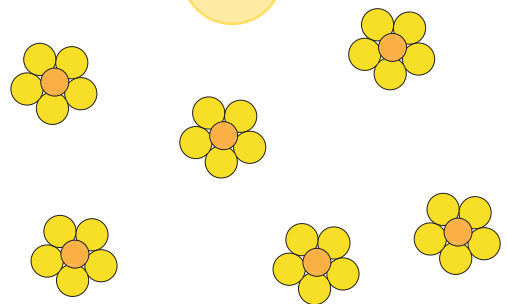
2



6



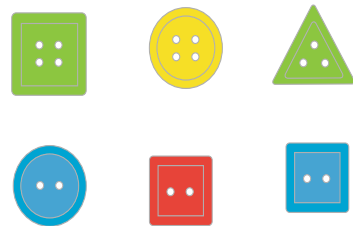
3



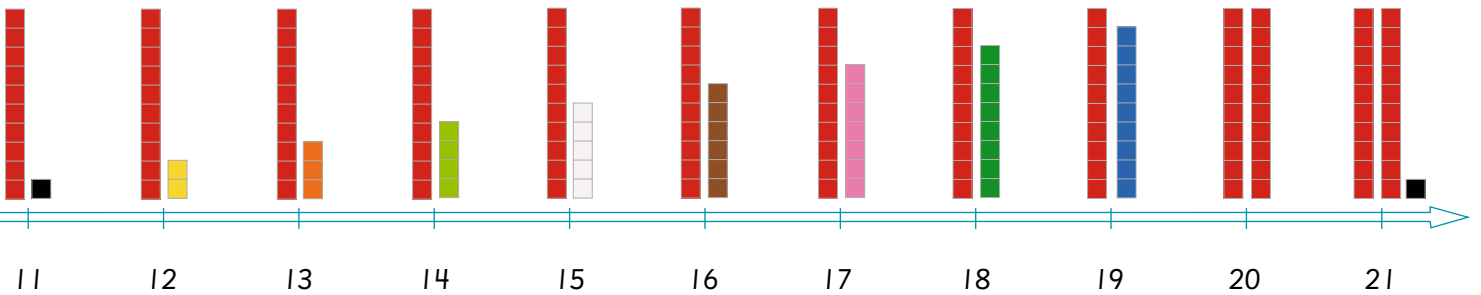
7



4



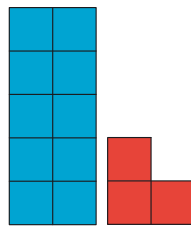
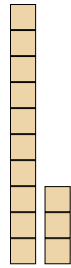
Kopiering förbjuden. Se sidan 2.



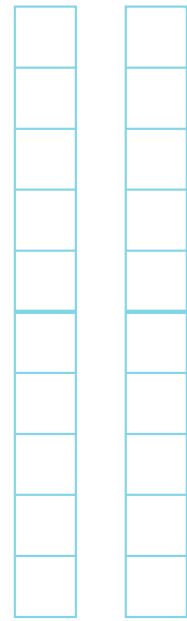
Talet 13



tretton

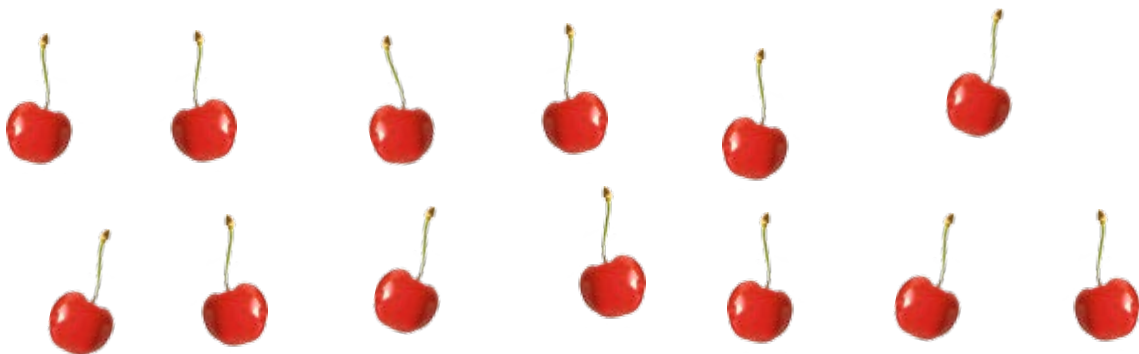


udda

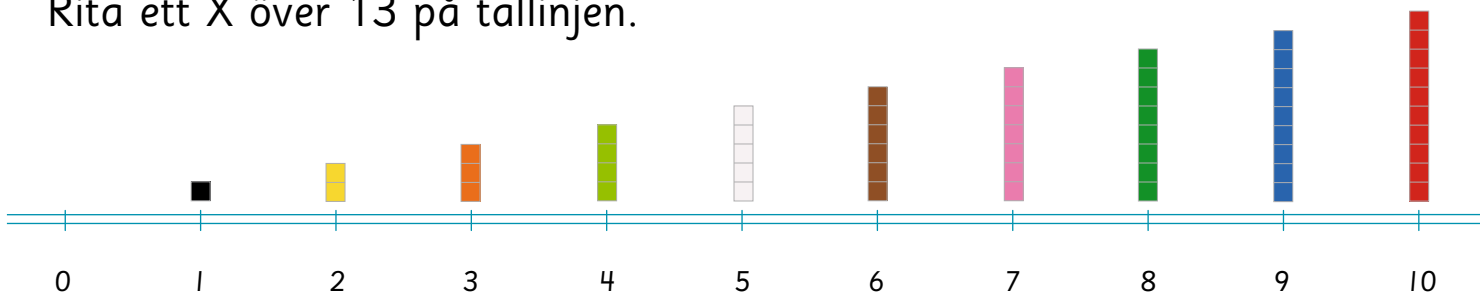


Måla talet 13.

Ringa in 10.



Rita ett X över 13 på tallinjen.

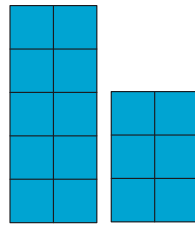


Kopiering förbjuden. Se sidan 2.

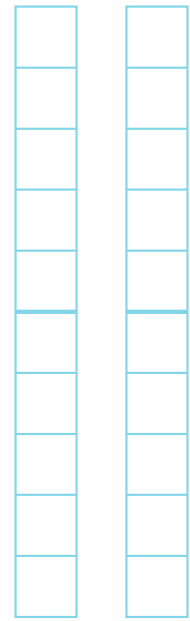
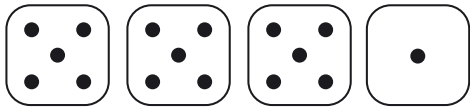
Talet 16

16

sexton

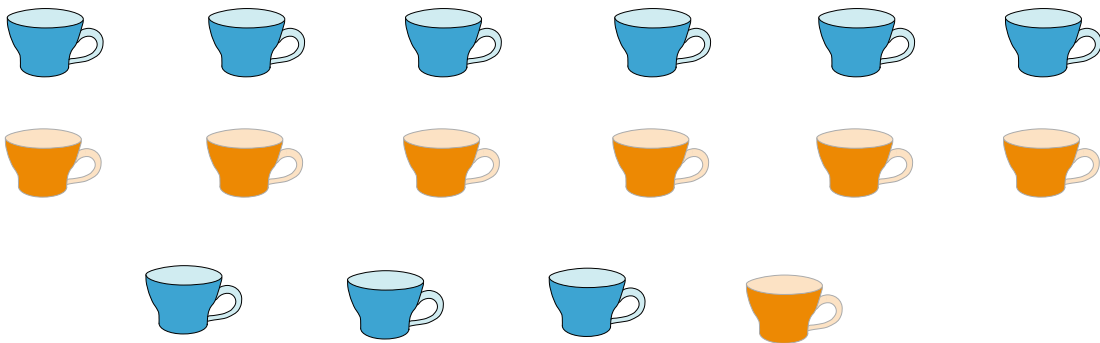


jämmt

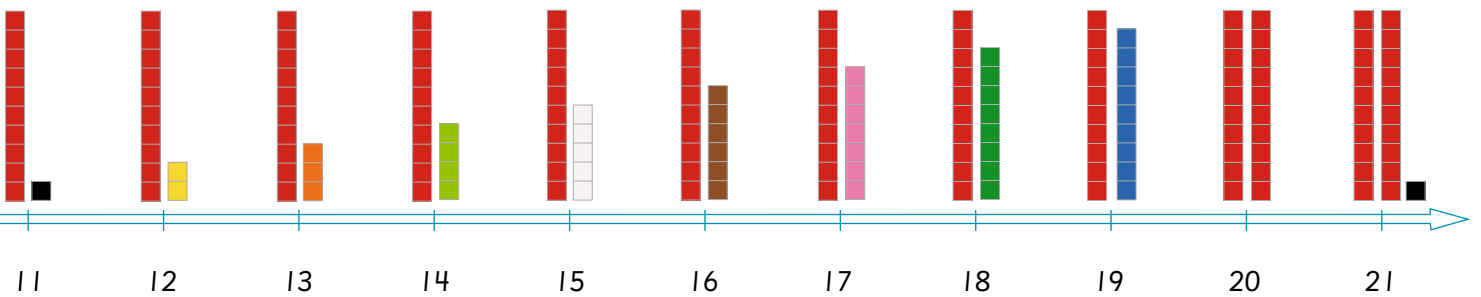


Måla talet 16.

Ringa in 10.



Ringa in 16 på tallinjen.



Tal och antal

FRAMSTEG I MATEMATIKEN är en ny serie arbetsböcker som har sin utgångspunkt i den nya läroplanen, Lgr 11.

Med hjälp av de sju arbetsböckerna och lärarhandledningen kan du undervisa på ett konkret och strukturerat sätt, främst inom områdena begreppsuppfattning, tal- och antalsuppfattning, mönster, geometri, addition och subtraktion.

Layouten är tydlig och återkommande.

Progressionen är långsam så att eleverna ska hinna befästa ett moment innan de går vidare. Eleverna får bygga upp sin förståelse för matematiska idéer och grundläggande viktiga begrepp. Lärarhandledningen stödjer alla sju häftena.

Varje häfte tar upp ett område.

- , Börja med begrepp
- , Mönster och geometri
- , Mönster och sekvenser
- , Tal och antal
- , Tal och talsystem
- , Addition och subtraktion 1–10
- , Addition och subtraktion 1–20

FRAMSTEG I MATEMATIKEN



ASKUNGE



ISBN 978-91-86611-03-3

