



INNEHÅLL

Ali och Alva	2	Duka bordet	18
Småkryp	4	I affären	19
Godis	6	Loppis	20
Sockor	7	Pysseboken	21
Kojan	8	Lekstugan	22
Kulor	9	Möbler	23
Klistermärken	10	Utflykten	24
Pennor	11	Vattenkrig	25
10-drakar	12	Djurparken	26
Labyrinten	13	Pärlplattan	27
Vi jämför	14	Husdjur	28
Klossar	15	Gömda stenar	29
Klockan	16	Snögubben	30
Maskar	17	Hemligt meddelande	31

Författare

Victoria W Gustafsson Anette S Panboon

Bilder

Ingrid Flygare

ASKUNGE

Ali och Alva

Vi är bästa kompisar!



Vi gillar att göra roliga saker tillsammans.



Jag har fyra nallar.

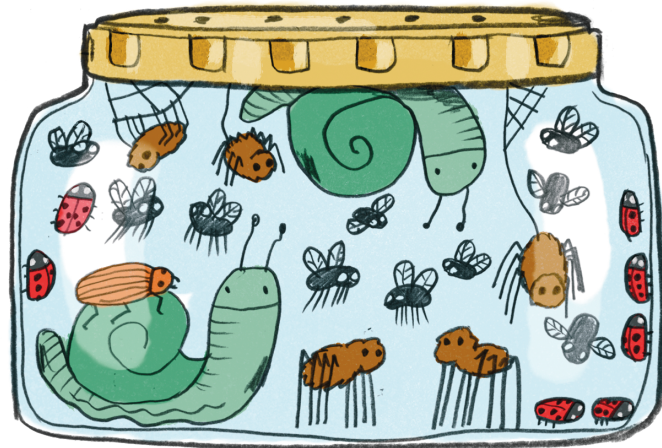


► Ringa in det som Ali och Alva har lika många av.

Jag har också fyra nallar.



Småkryp



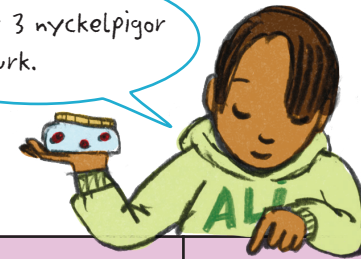
Jag har 7 nyckelpigor i min burk.



► Gör klar tabellen.

Småkryp	Antal
nyckelpiga	
snigel	
mask	
skalbagge	
flugor	
spindel	

Jag har 3 nyckelpigor i min burk.

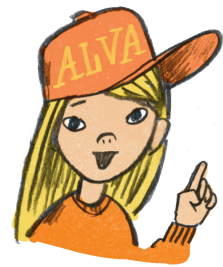


Småkryp	Antal
nyckelpiga	
snigel	
mask	
skalbagge	
flugor	
spindel	

► Rita krypen.

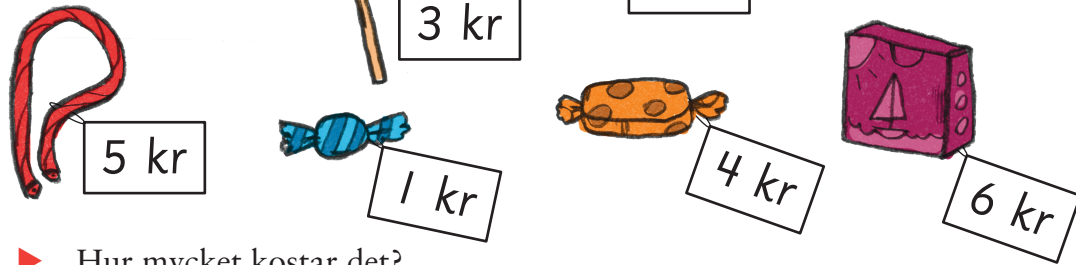


Godis



Jag köper en klubba och en guldpeng.

Det kostar 5 kronor.



► Hur mycket kostar det?

	<u>5</u> kronor
	<u>9</u> kronor
	<u>10</u> kronor
	<u>6</u> kronor
	<u>7</u> kronor

Sockor

Jag ska sortera mina sockor.








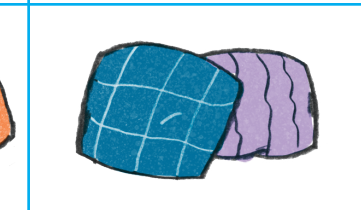
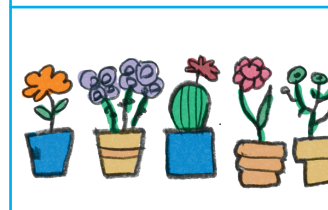
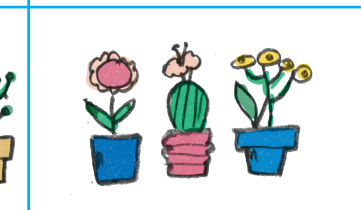


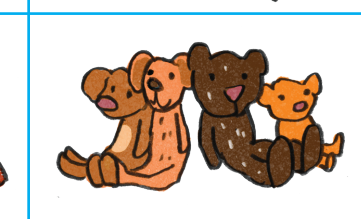
► Måla de som hör ihop i samma färg.

Exempel på lösning:



Kojan

► Skriv hur många de har tillsammans.

		Tillsammans
		9
		5
		8
		6
		8

Kulor

Här är våra kulor.

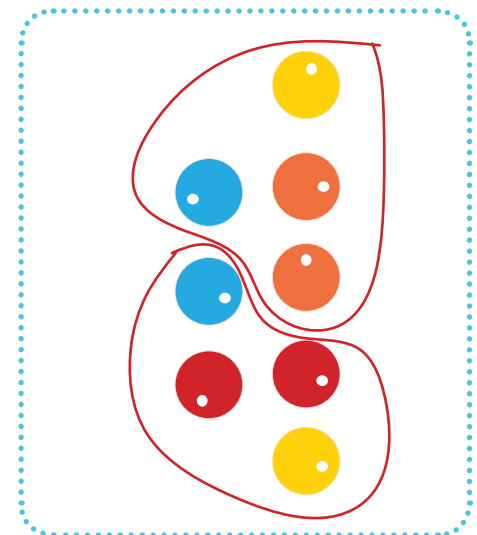
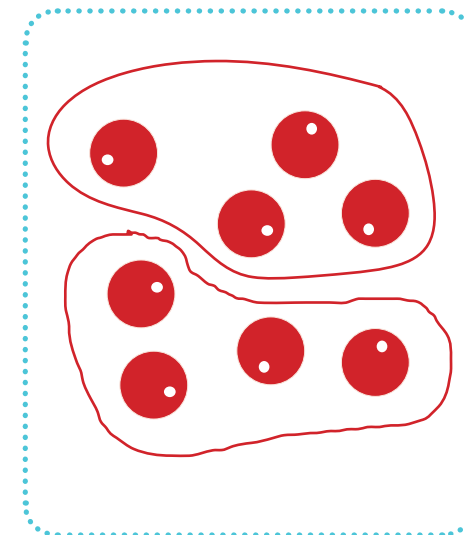
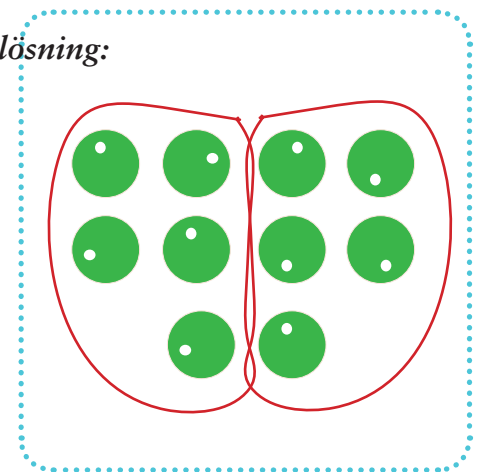
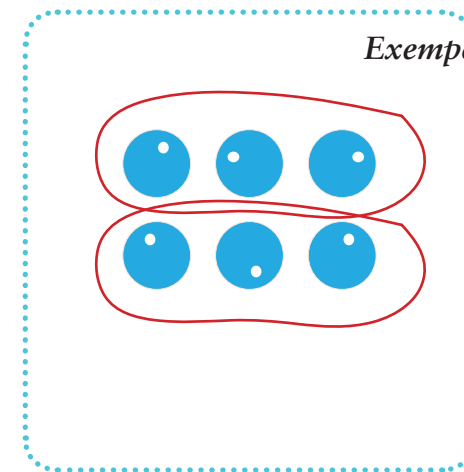


Vi delar lika.



► Ringa in så de får lika många var.

Exempel på lösning:



Klistermärken

► Ringa in de som Ali får.

Exempel på lösning:



Jag har många
klistermärken.
Ali får hälften.



Pennor

► Hur många pennor har Ali?

Så här många
har jag.



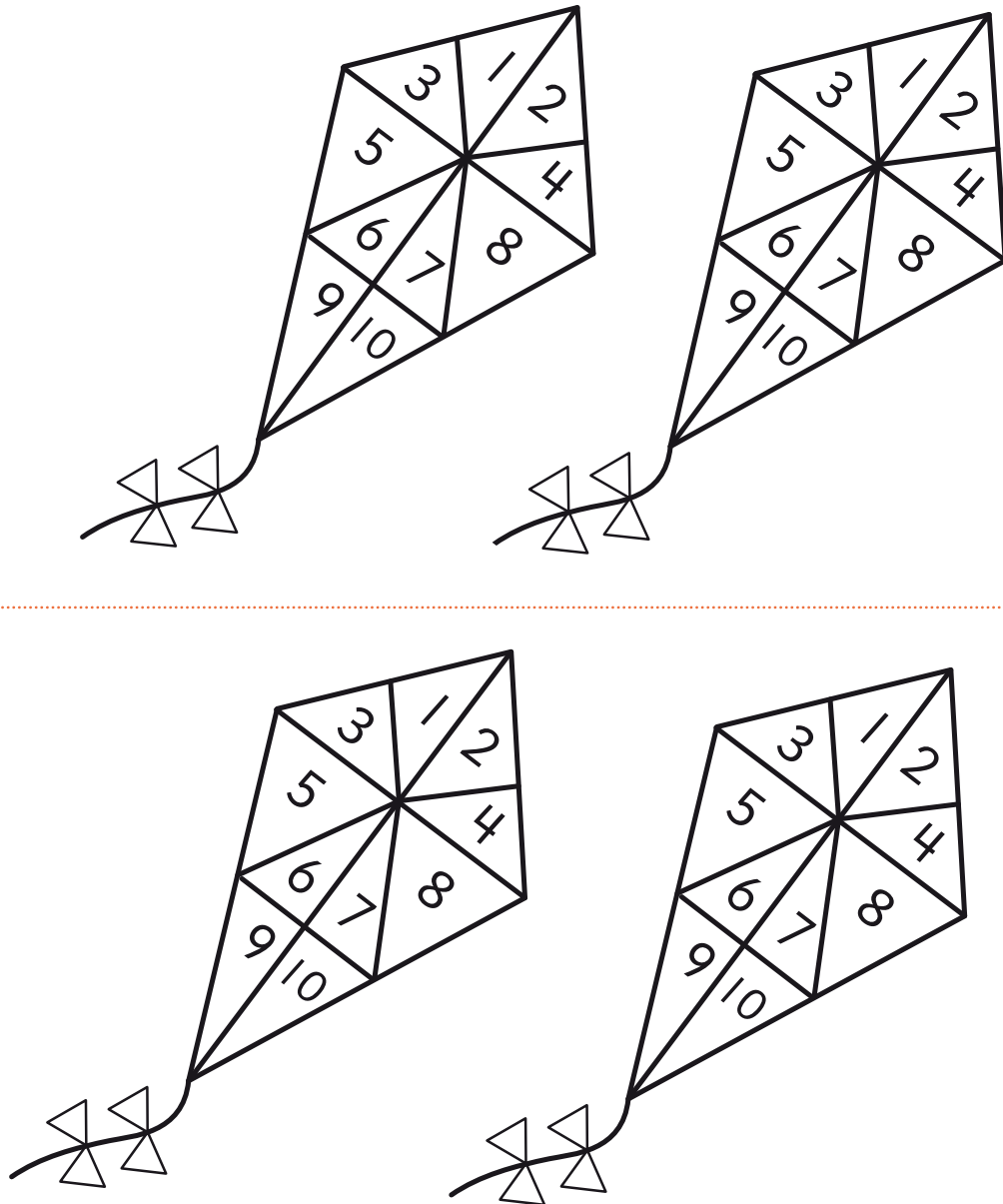
Jag har dubbelt
så många.



	4
	10
	6
	2
	8

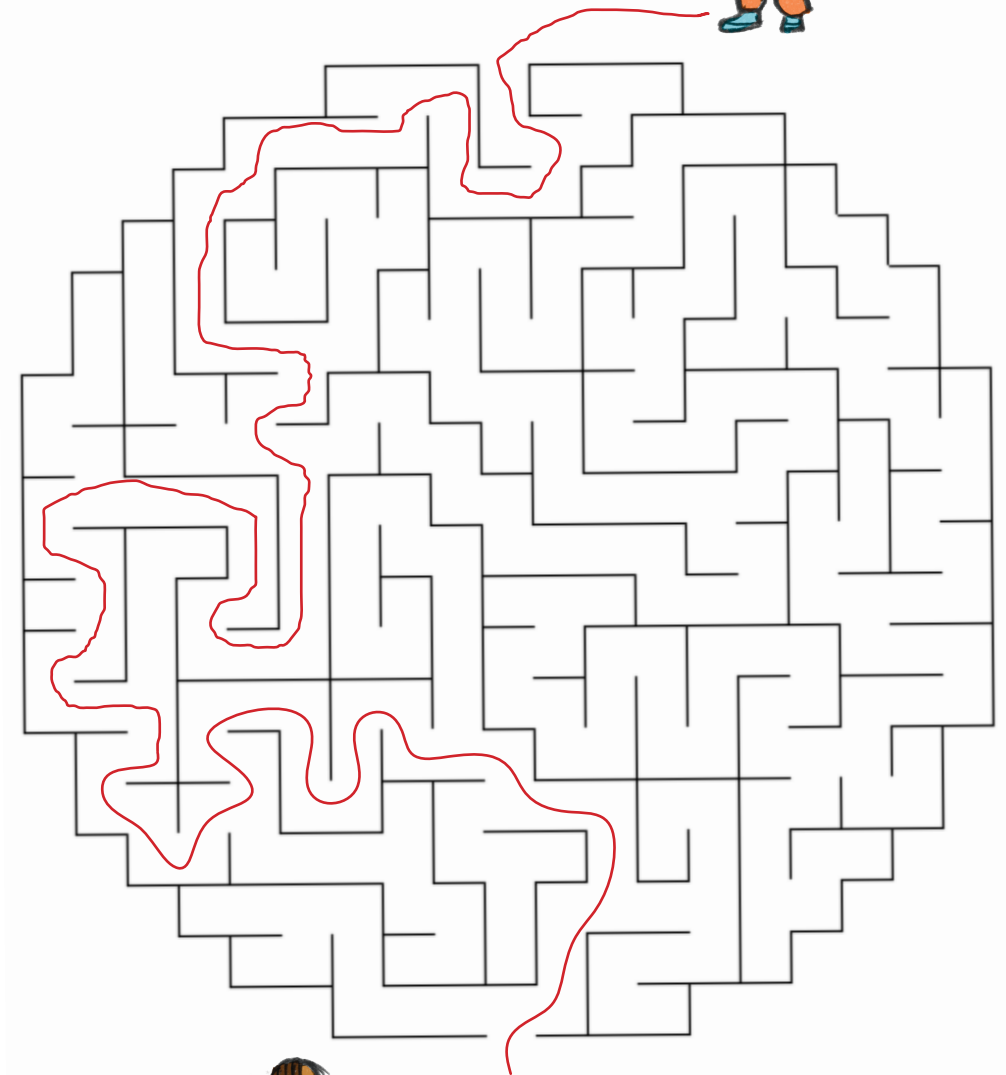
10-drakar

Spela med en kompis. Ni har två drakar var.
Slå en 10-tärning och måla tiokompisen.
Vem målar först en hel drake?
Vem målar båda drakarna?



Labyrinten

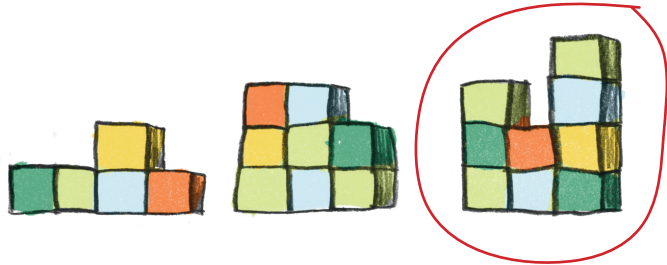
► Hur ska Alva gå för att komma till Ali?



Vi jämför

► Ringa in rätt bild.

högst



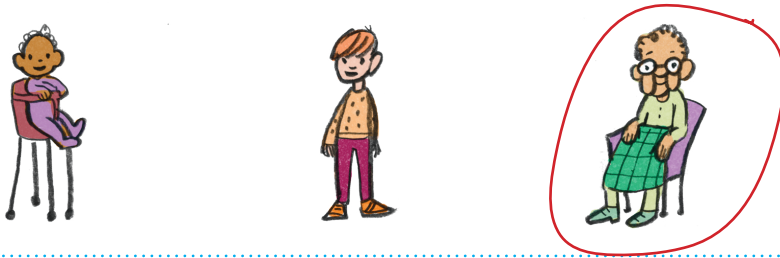
Mitt torn är högst.



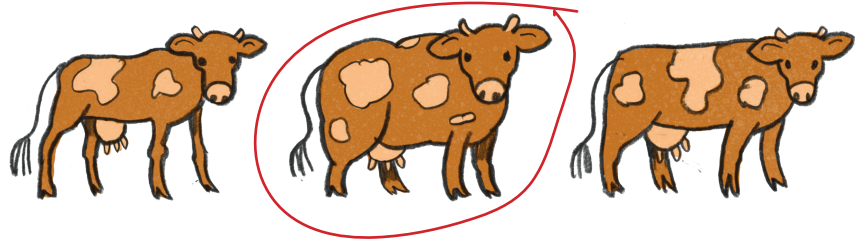
lättast



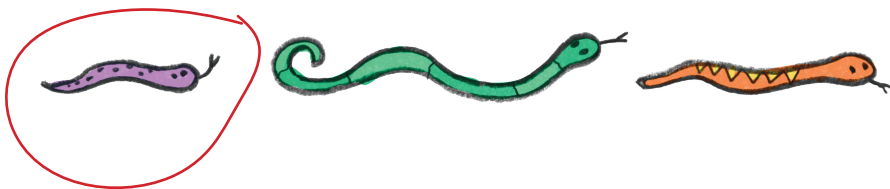
äldst



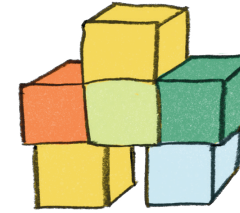
tjockast



kortast



Klossar



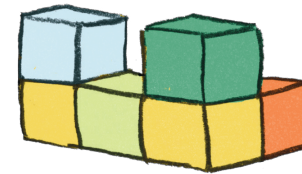
Jag har använt 5 klossar.



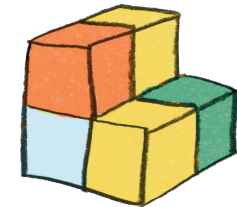
Hur många klossar har jag använt?



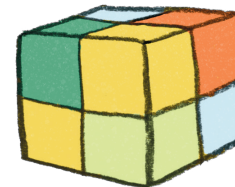
► Skriv hur många klossar Alva har använt.



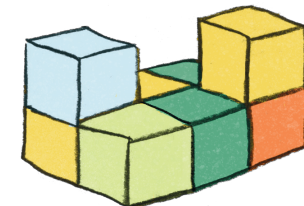
6 klossar



6 klossar



8 klossar



8 klossar

Klockan

► Vad är klockan?



Klockan är åtta



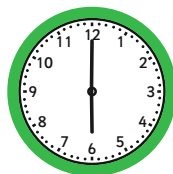
Klockan är elva



Klockan är ett



Klockan är tre



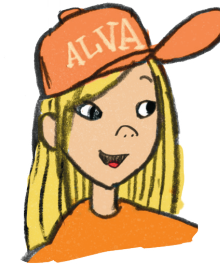
Klockan är sex



Klockan är åtta

Maskar

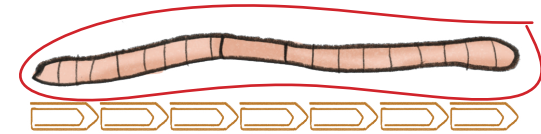
Vi mäter vilken mask som är längst.



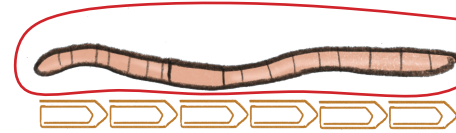
► Skriv hur många gem långa maskarna är och ringa in den längsta masken i varje ruta.



3 gem lång



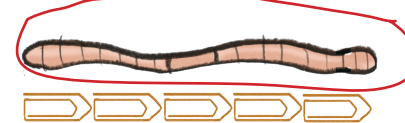
7 gem lång



6 gem lång



5 gem lång

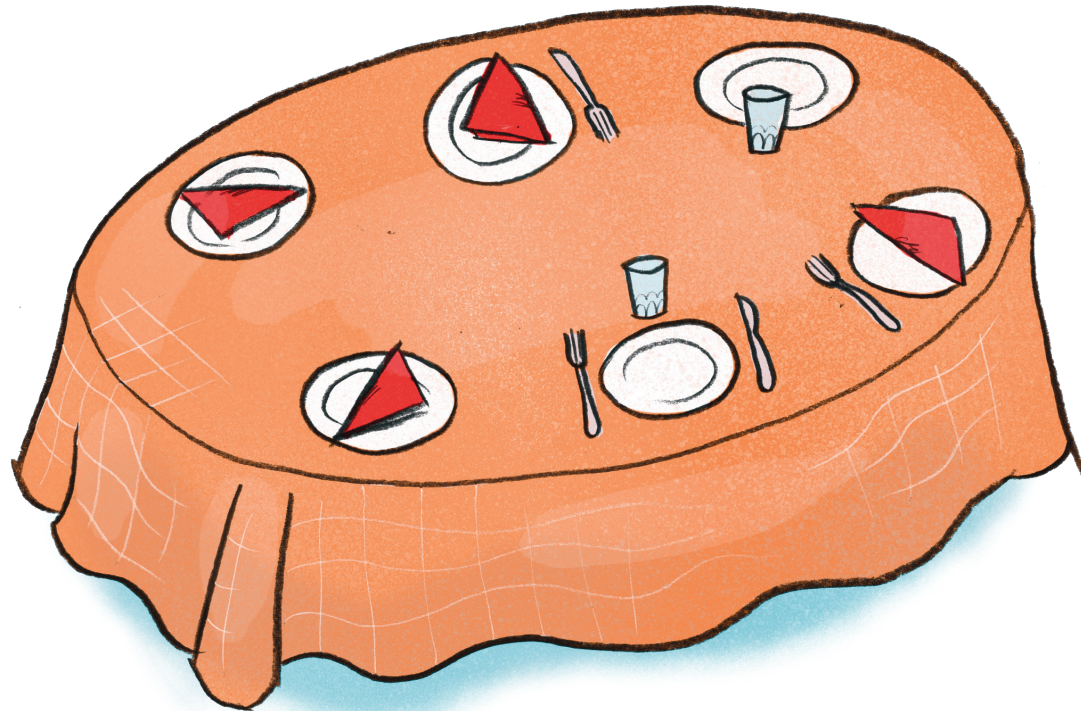


5 gem lång



4 gem lång

Duka bordet



► Skriv hur många som fattas.



4



3



5



2

I affären



► Hur mycket fattas?

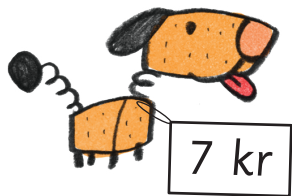
	1 kr
	5 kr
	2 kr
	3 kr
	4 kr

Loppis

Jag har 10 kronor.



► Hur mycket får Alva tillbaka?



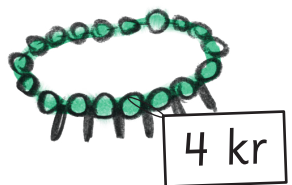
$$10 - 7 = 3 \quad \text{Svar: } 3 \text{ kr}$$



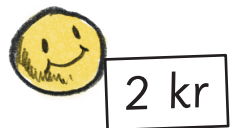
$$10 - 5 = 5 \quad \text{Svar: } 5 \text{ kr}$$



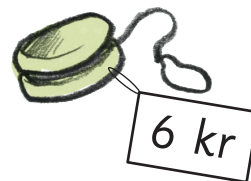
$$10 - 3 = 7 \quad \text{Svar: } 7 \text{ kr}$$



$$10 - 4 = 6 \quad \text{Svar: } 6 \text{ kr}$$



$$10 - 2 = 8 \quad \text{Svar: } 8 \text{ kr}$$

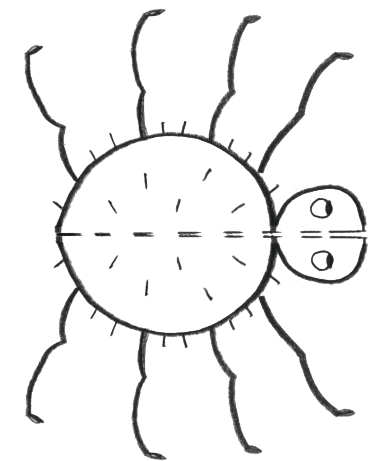
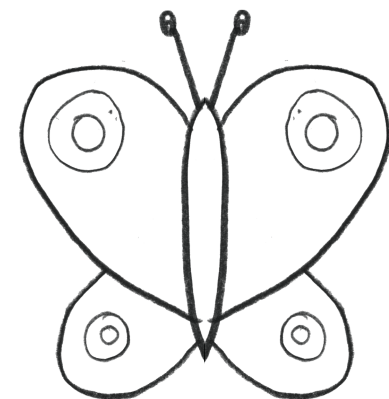
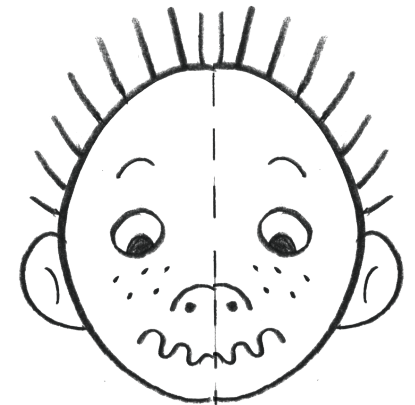
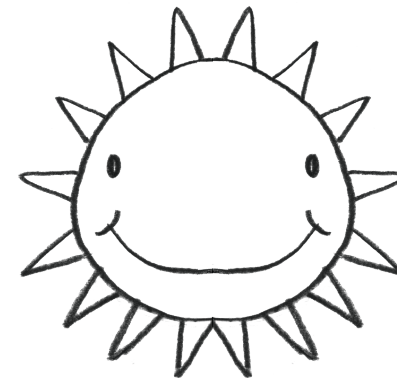
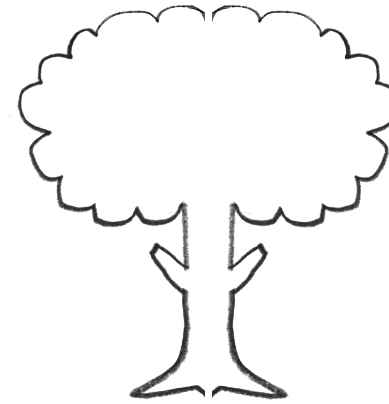


$$10 - 6 = 4 \quad \text{Svar: } 4 \text{ kr}$$

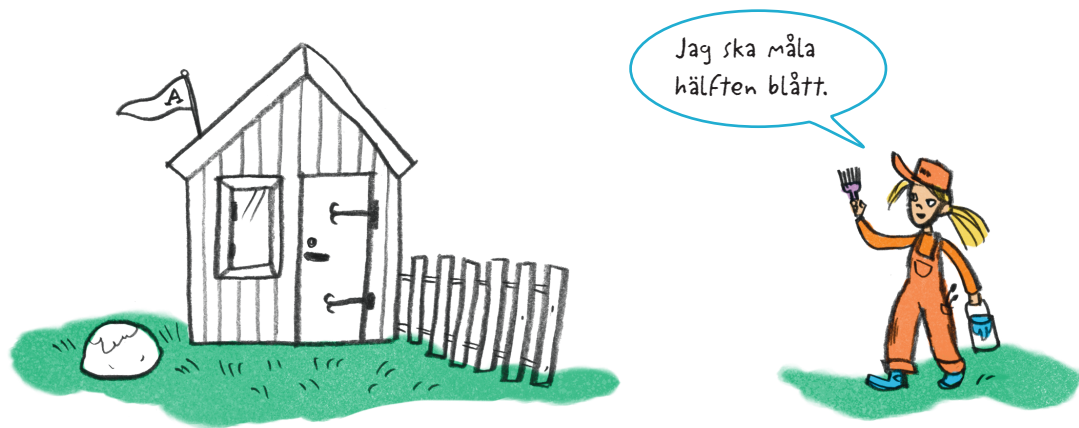
Pysseboken

► Rita andra halvan.

Hjälp oss att rita och måla bilderna färdiga.

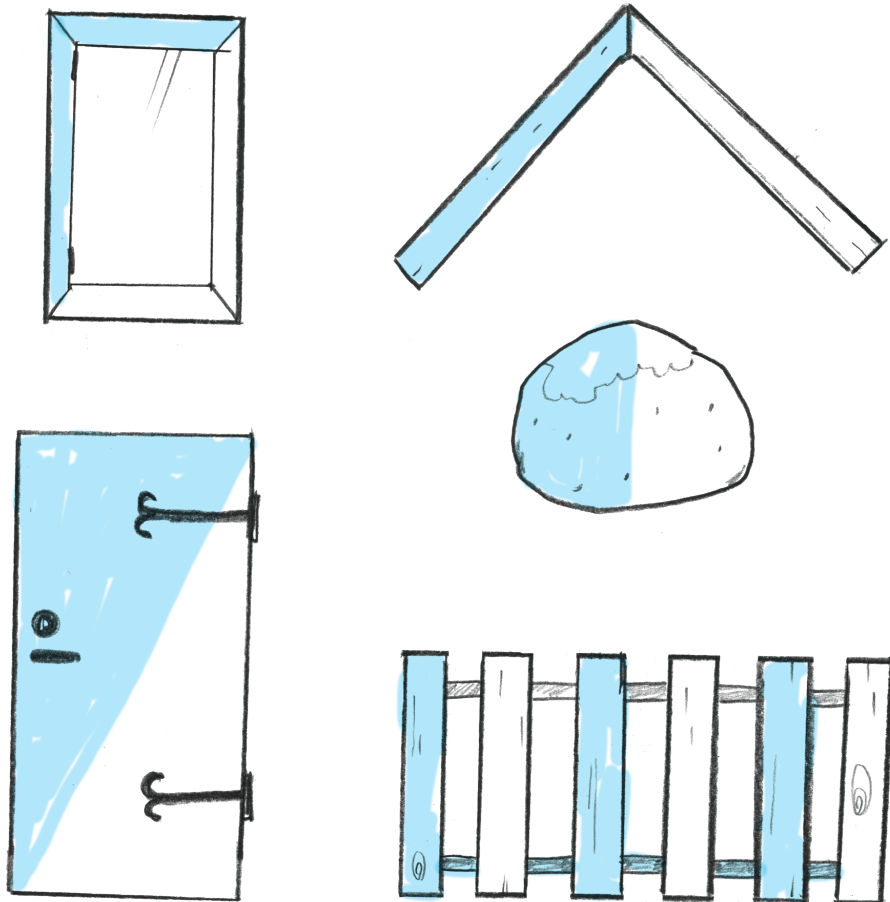


Lekstugan

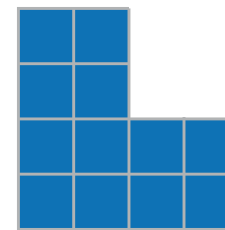


► Måla hälften.

Exempel på lösning:



Möbler



soffa



bänk



bord

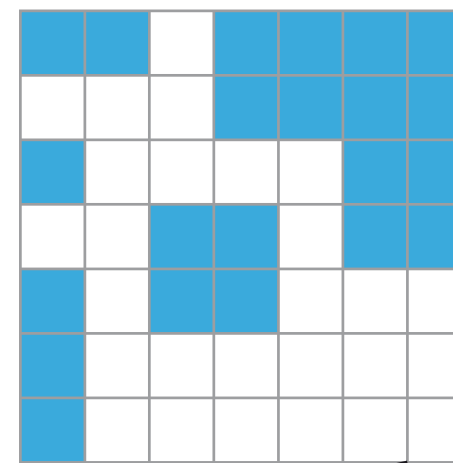


spis



docksäng

► Rita möblerna där du tycker att de ska vara.

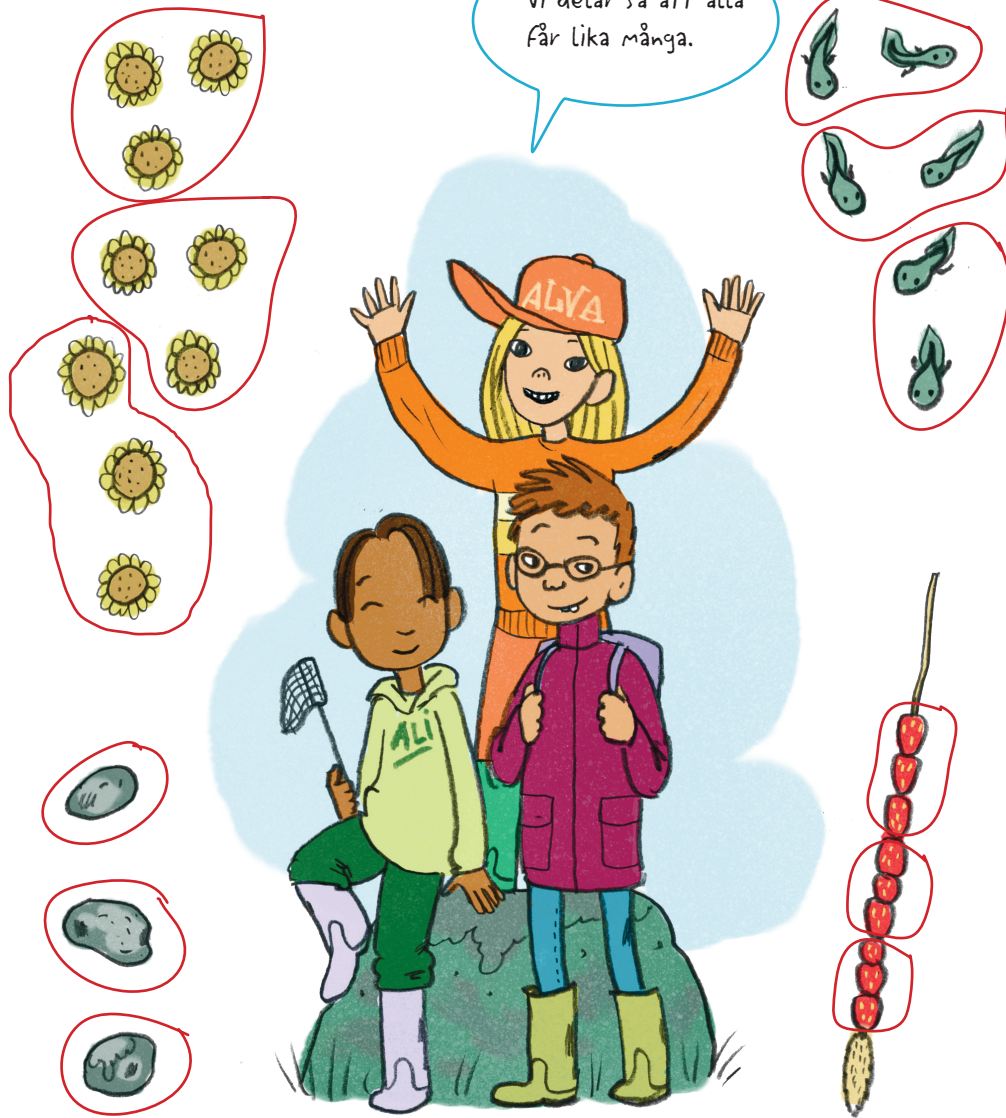


Exempel på lösning:




Utflykten

► Ringa in.



► Hur många av varje sort får Alva?

 3

 1

 2

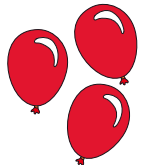
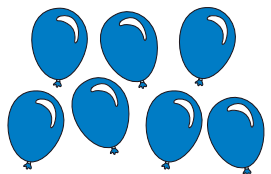
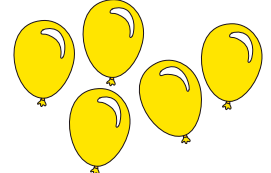
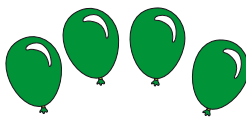
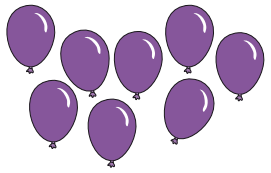
 3

Vattenkrig

Hur många har jag kvar?



► Rita eller skriv.

Jag har	Jag kastar iväg	Jag har kvar
	2	1
	4	3
	5	0
	2	2
	6	2

Djurparken

► Skriv med mattespråk.



$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 1 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$



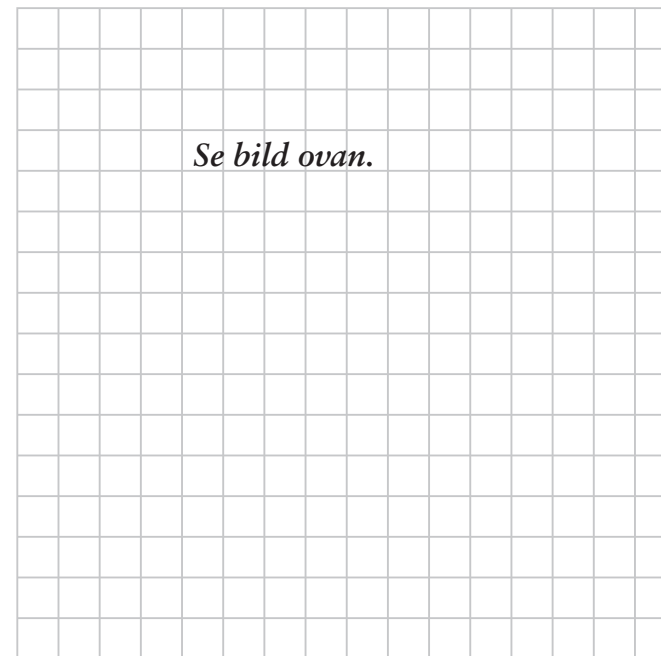
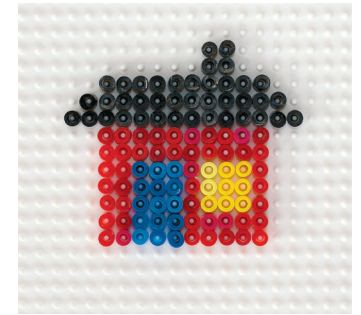
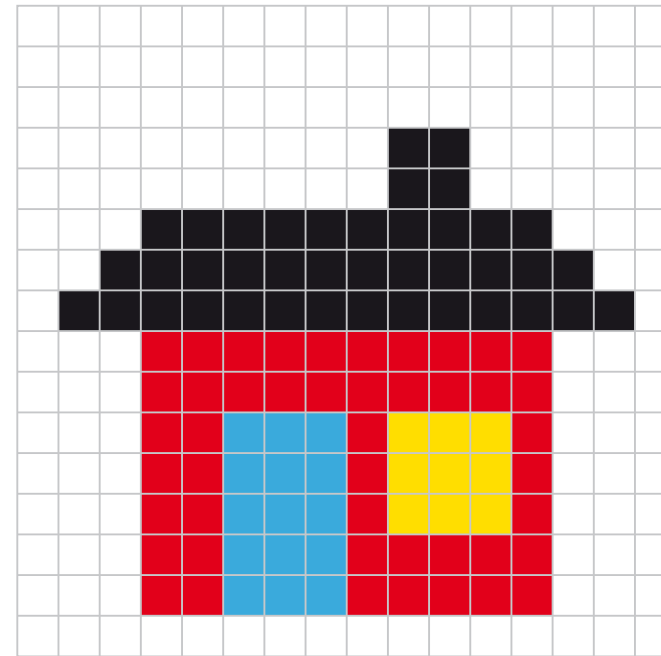
$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

Pärlplattan

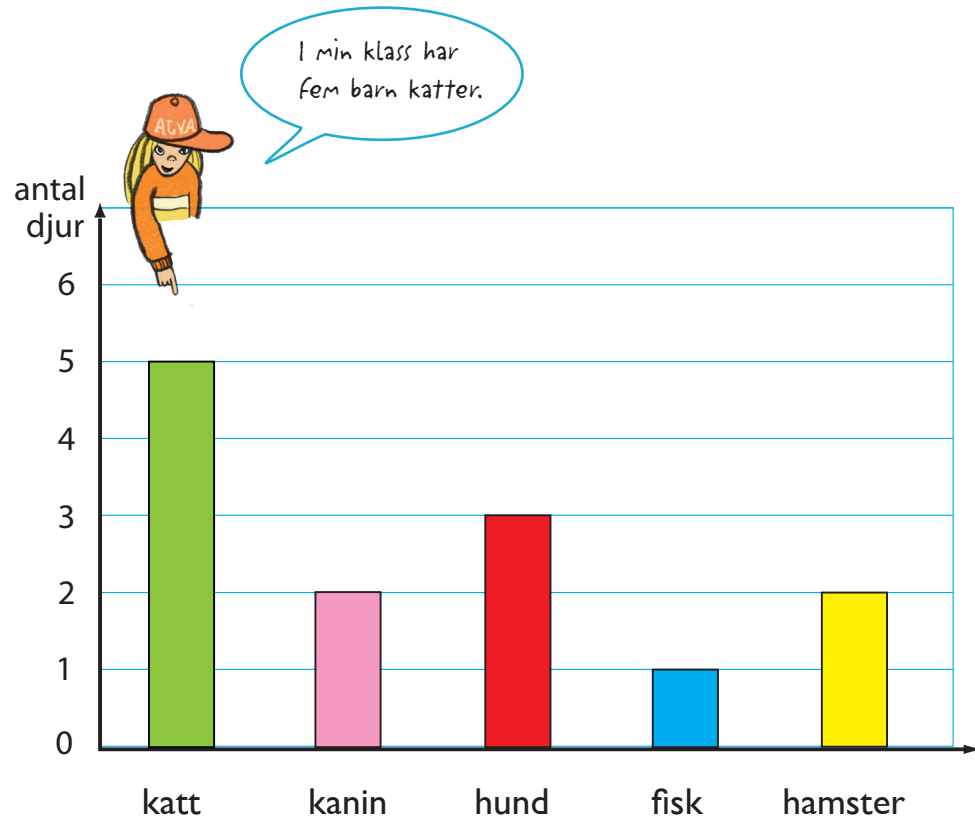
► Måla lika.



Jag ska bygga lika.



Husdjur



► Hur många husdjur finns i Alvas klass?



5



2



1



3



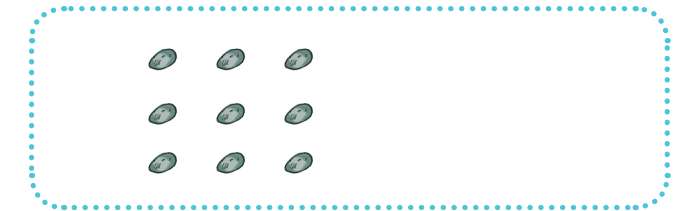
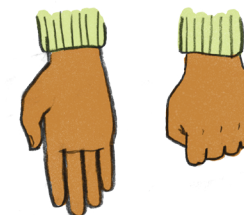
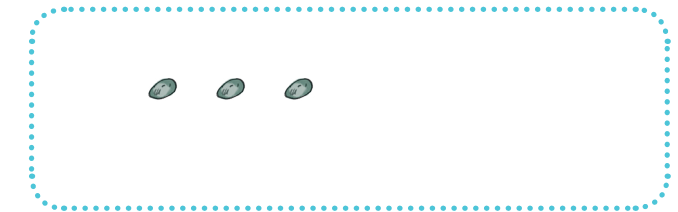
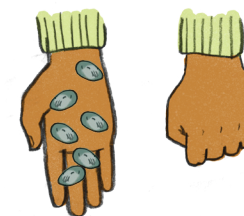
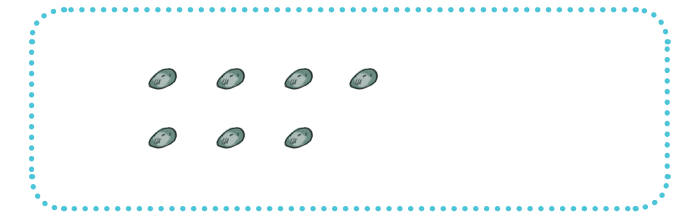
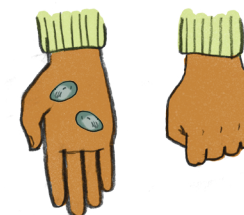
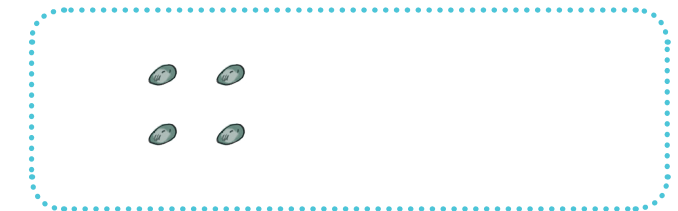
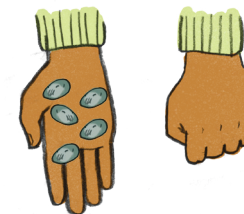
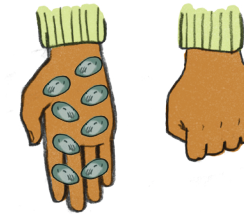
2

Gömda stenar



Jag har 9 stenar i mina händer.

► Rita stenarna som finns i den andra handen.



Snögubben

► Måla hattar och halsdukar så att alla snögubbar blir olika.



Hemligt meddelande

► Lös det hemliga meddelandet.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	D	E	M	N	O	R	S	T	U	Ä

$$10 - 9 = 1 \quad \boxed{D}$$

$$10 - 1 = 9 \quad \boxed{U}$$

$$6 + 4 = 10 \quad \boxed{Ä}$$

$$8 - 2 = 6 \quad \boxed{R}$$

$$7 - 5 = 2 \quad \boxed{E}$$

$$3 + 5 = 8 \quad \boxed{T}$$

$$10 - 2 = 8 \quad \boxed{T}$$

$$0 + 3 = 3 \quad \boxed{M}$$

$$4 - 4 = 0 \quad \boxed{A}$$

$$1 + 7 = 8 \quad \boxed{T}$$

$$9 - 1 = 8 \quad \boxed{T}$$

$$1 + 1 = 2 \quad \boxed{E}$$

$$9 - 6 = 3 \quad \boxed{M}$$

$$9 - 4 = 5 \quad \boxed{O}$$

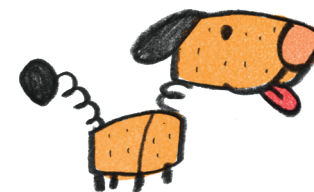
$$3 + 1 = 4 \quad \boxed{N}$$

$$3 + 4 = 7 \quad \boxed{S}$$

$$4 + 4 = 8 \quad \boxed{T}$$

$$9 - 7 = 2 \quad \boxed{E}$$

$$10 - 4 = 6 \quad \boxed{R}$$



ISBN 978-91-86611-91-0

© 2014 Victoria W Gustafsson, Anette S Panboon
och Askunge AB

PRODUKTION • Mirvi Unge Thorsén

ILLUSTRATION • Ingrid Flygare

FOTO • Mats Thorsén

Första upplagan

I



Denna bok uppfyller miljökraven
för märkning med Svanen.

TRYCK

Elanders Sverige AB 2014

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 erlägga ersättning till upphovsman/rättsinnehavare.

ASKUNGE

Askunge Thorsén Förlag AB,
Mjölmarvägen 16, 131 31 Nacka
08-30 95 75, 073-951 13 93
www.askunge.se
askunge@askunge.se