

KOLLA

Tabellen visar avstånden mellan några huvudstäder i Europa. Avstånden är i kilometer.

	Amsterdam	Berlin	Köpenhamn	Paris	Rom	Stockholm
Amsterdam	–	585	767	475	1 756	1 389
Berlin	585	–	435	1 068	1 529	923
Köpenhamn	767	435	–	1 191	2 019	622
Paris	475	1 068	1 191	–	1 437	1 813
Rom	1 756	1 529	2 019	1 437	–	2 646
Stockholm	1 389	923	622	1 813	2 646	–

Ser du att avståndet mellan två städer finns på två ställen?



Läs av i tabellen och svara på frågorna.

Hur långt är det mellan

Stockholm och Rom? 2 646 km

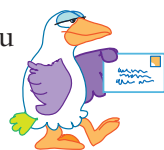
Berlin och Paris? 1 068 km

Köpenhamn och Amsterdam? 767 km

Hur mycket längre är det mellan Stockholm och Paris än mellan Stockholm och Amsterdam?

424 km längre

Den här tabellen visar hur många frimärken du behöver för att skicka brev.



Antal frimärken	Högsta vikt
1 märke	20 g
2 märken	100 g
4 märken	250 g
6 märken	500 g
8 märken	1 000 g
12 märken	2 000 g

Hur många frimärken behöver du för att skicka

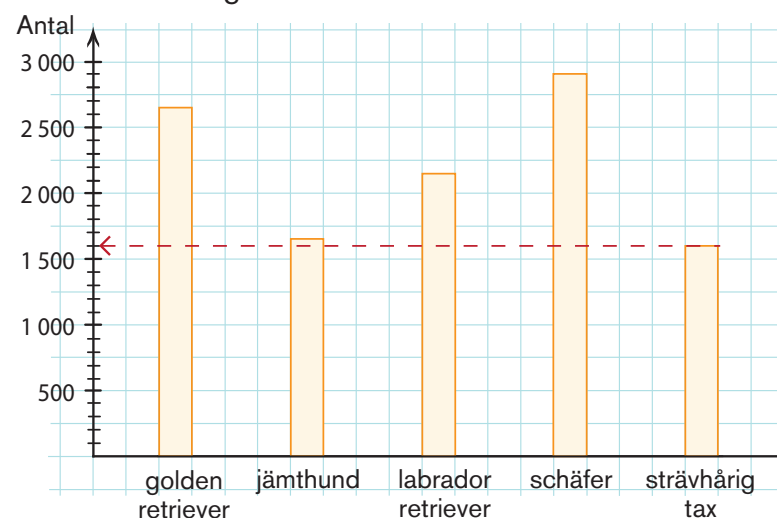
ett brev som väger 15 g? 1

ett brev som väger 125 g? 4

två brev som väger 45 g styck? 4

KOLLA

Diagrammet visar hur många hundar av de fem vanligaste raserna som registrerades under ett år.



Stapeln visar hur många hundar som registrerades. Läs av antalet på den lodräta axeln.



På den vågräta axeln står det vad varje stapel visar.

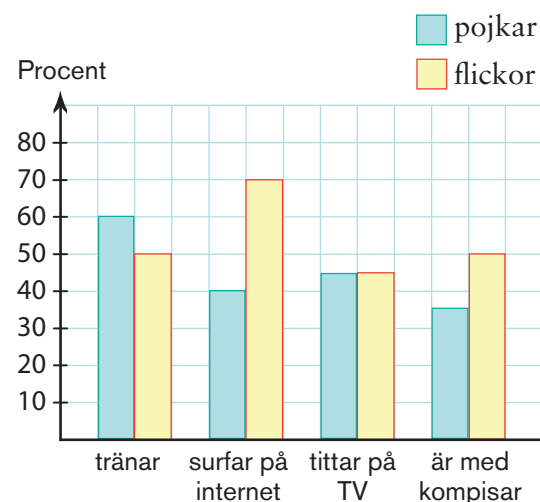
Läs av i diagrammet.

Vilken hundras var vanligast? schäfer

Vilken hundras var näst vanligast? golden retriever

Ungefär hur många schäfrar registrerades? ungefär 2 900

Diagrammet visar vad 13-åringar gör efter skolan.



Vad gör pojkar helst?

tränar

Vad gör flickor helst?

surfar på internet

Vilken aktivitet är lika populär hos pojkar och flickor?

titta på TV

KOLLA

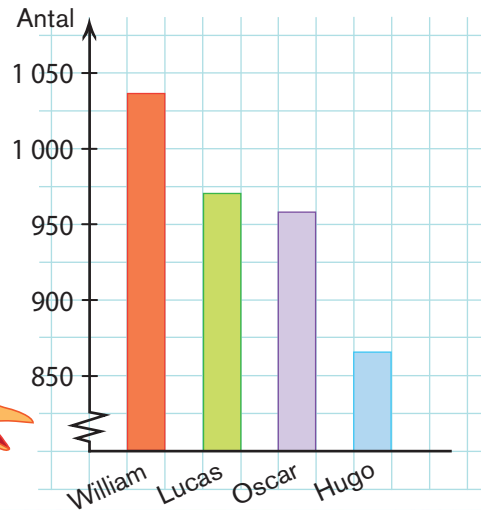
Tabellen visar de fyra vanligaste namnen på pojkar som föddes 2011.

Namn	Antal
William	1 035
Lucas	973
Oscar	957
Hugo	863

Det här betyder att axeln inte börjar på noll.



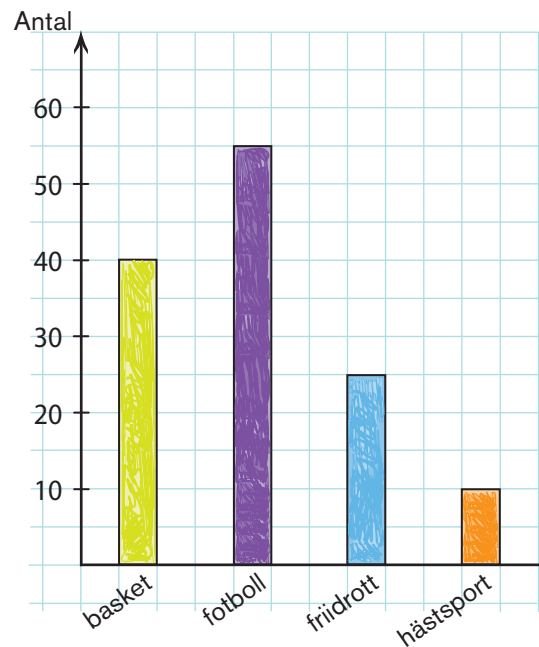
Vi kan visa samma uppgifter i ett stapeldiagram.



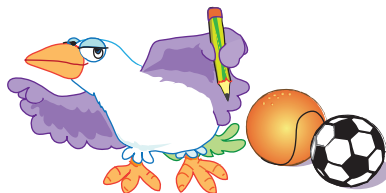
Rita stapeldiagram.

I en skola fick eleverna svara på frågan: Vilken är din favoritsport? Resultatet sammanställdes i en tabell.

Visa resultatet i ett stapeldiagram.



Sport	Antal
basket	40
fotboll	55
friidrott	25
hästsport	10



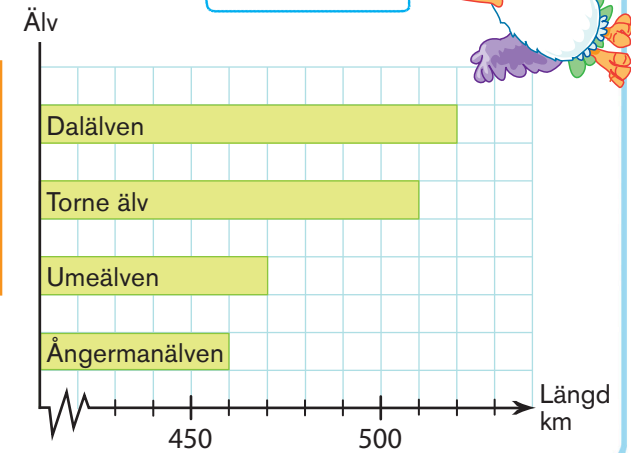
KOLLA

Tabellen visar Sveriges fyra längsta älvar.

Staplarna kan vara liggande.



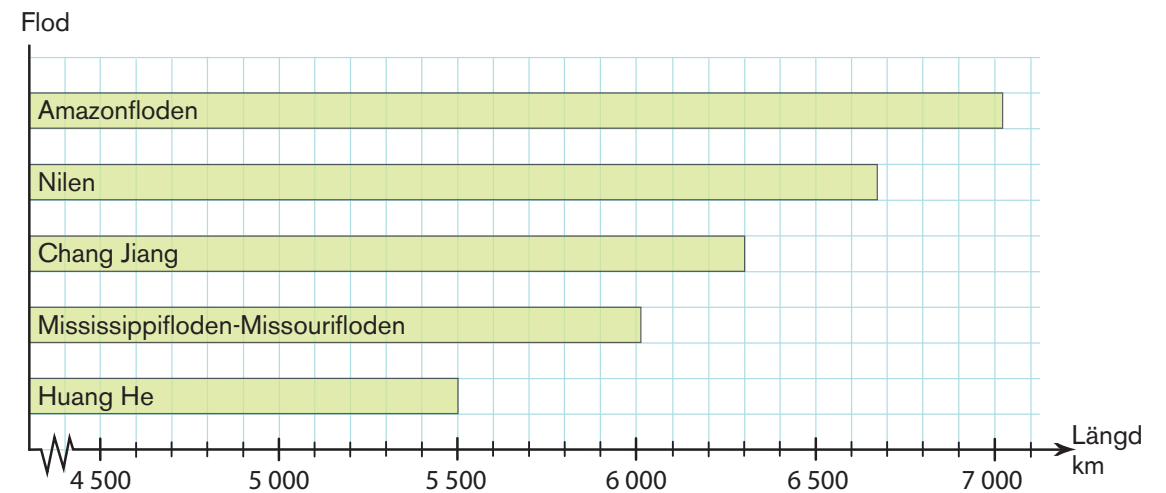
Älv	Längd (km)
Dalälven	520
Torne älv	510
Umeälven	470
Ångermanälven	460



Rita färdigt diagrammet.

Tabellen visar världens fem längsta floder.

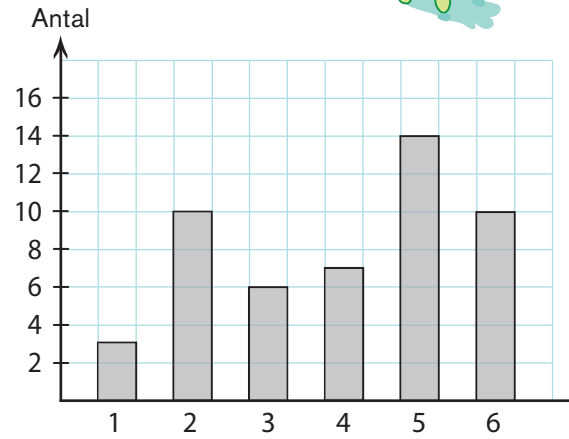
Flod	Längd (km)
Amazonfloden	7 025
Nilen	6 670
Chang Jiang	6 300
Mississippifloden-Missourifloden	6 019
Huang He	5 500



Rita färdigt diagrammet.

Tobias kastade en tärning 50 gånger. Han prickade av resultatet i en tabell.

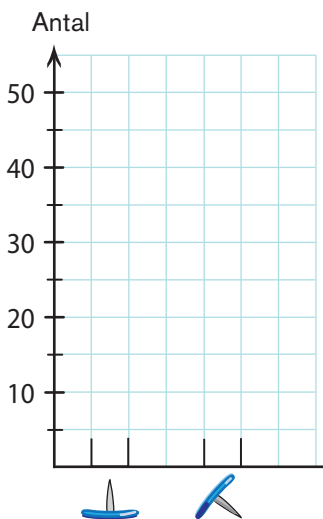
Antal ögon	Avprickning	Antal
1	///	3
2		10
3		6
4		7
5		14
6		10



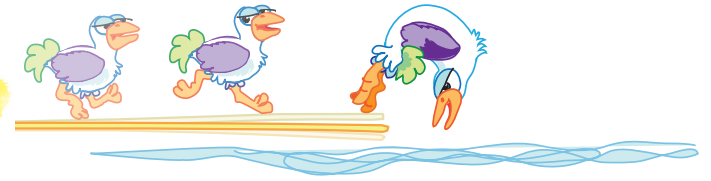
Gör ett försök.

Kasta ett häftstift 50 gånger. Pricka av resultatet i tabellen. Rita färdigt diagrammet.

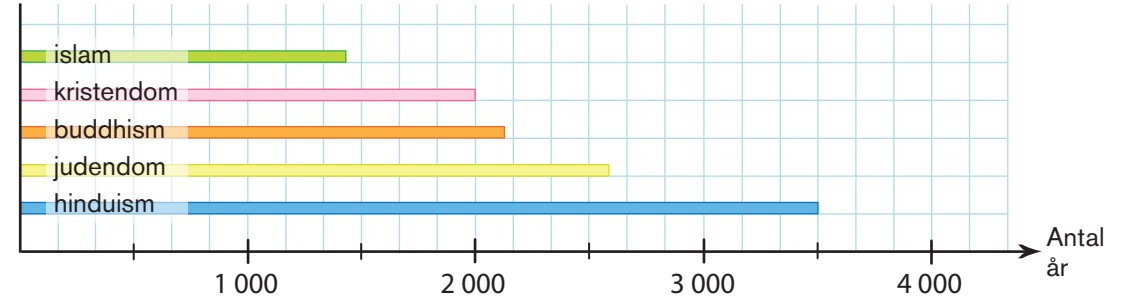
Läge	Avprickning	Antal



KAN DU?



1 Det här diagrammet visar hur gamla de största religionerna är.

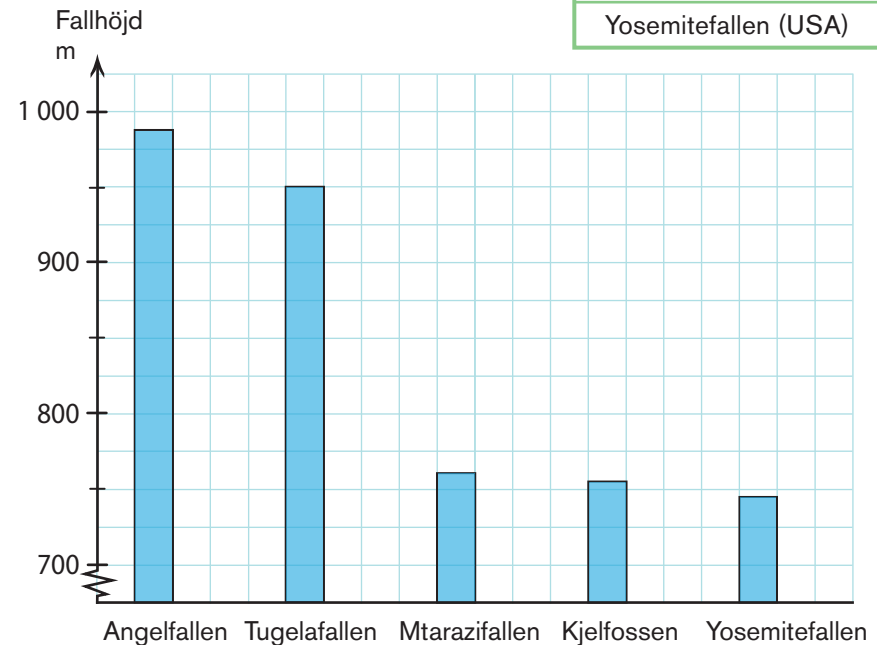


Vilken religion är äldst? hinduismen

Hur gammal är kristendomen? 2 000 år

2 Tabellen visar de högsta vattenfallen i världen. Rita färdigt diagrammet.

Namn	Fallhöjd (m)
Angelfallen (Venezuela)	980
Tugelafallen (Sydafrika)	950
Mtarazifallen (Zimbabwe)	760
Kjelfossen (Norge)	755
Yosemitefallen (USA)	740

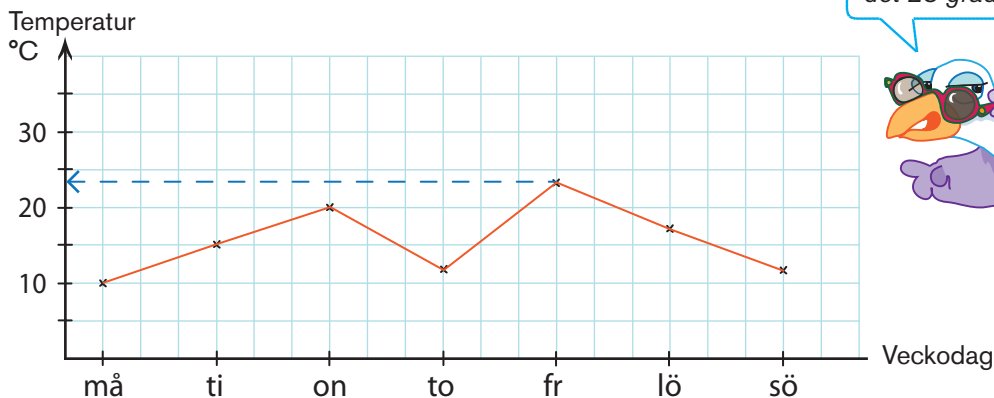


Hur gick det?

 Mycket bra
 Dåligt

KOLLA

Ett linjediagram visar en förändring över tid. Det här linjediagrammet visar temperaturen under en vecka.



På fredagen var det 23 grader.



Läs av i diagrammet och svara på frågorna.

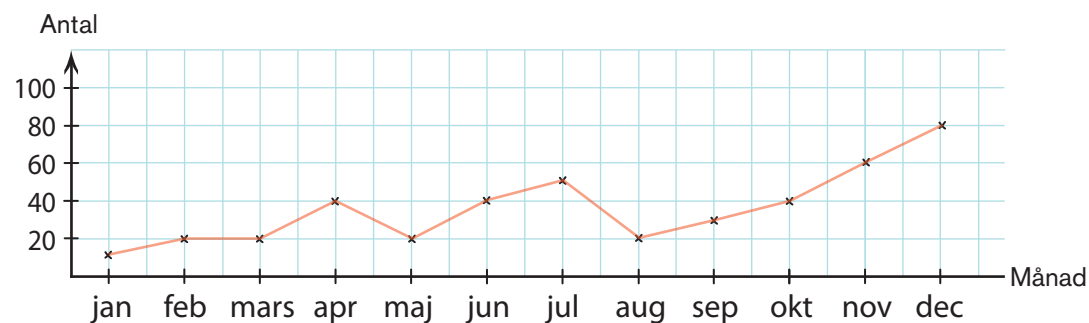
Vilken temperatur var det på tisdagen? 15°C

Vilken dag var det kallast? måndag

Vilken dag var det 20 grader? onsdag

Läs av i diagrammet och svara på frågorna.

Diagrammet visar hur många mobiltelefoner en affär sålde varje månad under ett år.



Vilken månad sålde affären flest mobiltelefoner? december

Vilken månad sålde affären minst antal mobiler? januari

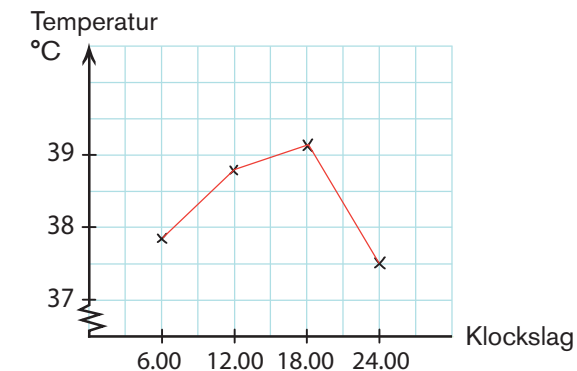
Vilken månad sålde affären 30 mobiler? september

KOLLA

Tabellen visar Ebbas feber under en dag.

Klockslag	Temperatur (°C)
6.00	37,9
12.00	38,8
18.00	39,1
24.00	37,5

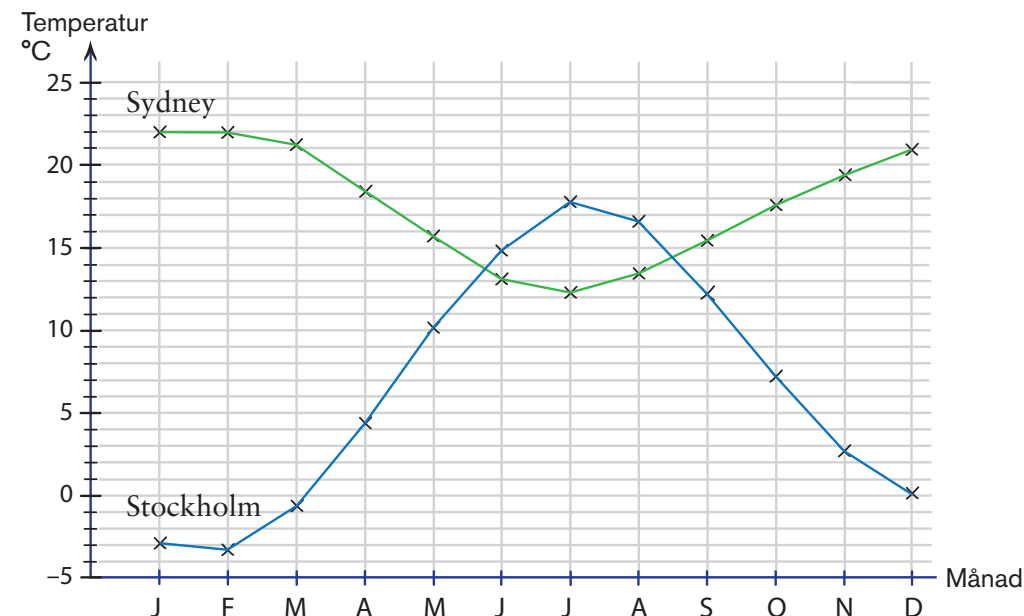
Vi kan visa samma uppgifter i ett linjediagram.



Läs av i diagrammen och svara på frågorna.

Vid vilket klockslag hade Ebba högst temperatur? 18.00

Diagrammet visar medeltemperaturen i Sydney och i Stockholm under ett år.



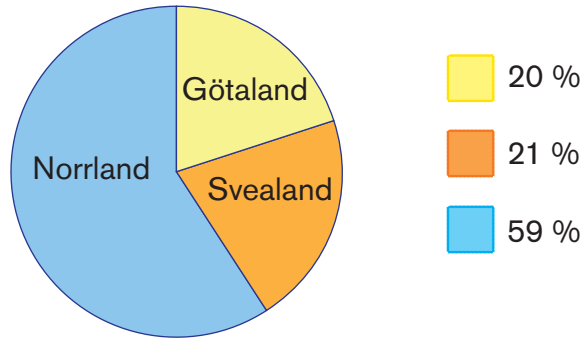
Vilka två månader är varmast i Sydney? januari och februari

Vilka två månader är kallast i Stockholm? januari och februari

Vilken månad är varmast i Stockholm? juli

KOLLA

Cirkeldiagrammet visar hur stor del av Sverige de olika landsdelarna upptar.



Vi ser att Götaland och Svealand är ungefär lika stora.

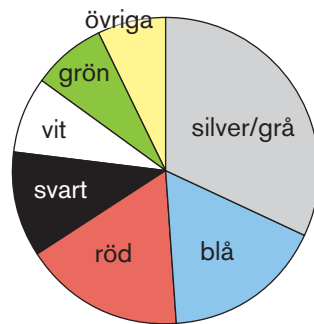


Läs av diagrammet och svara på frågorna

Cirkeldiagrammet visar de sex mest populära färgerna på bilar i Sverige.

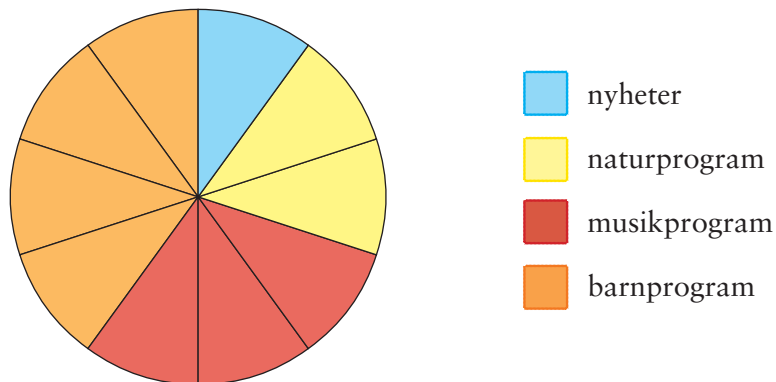
Vilken är den vanligaste färgen? silver/grå

Ungefär hur stor andel av Sveriges bilar är antingen silver/grå eller blå? hälften



Måla cirkeldiagrammet.

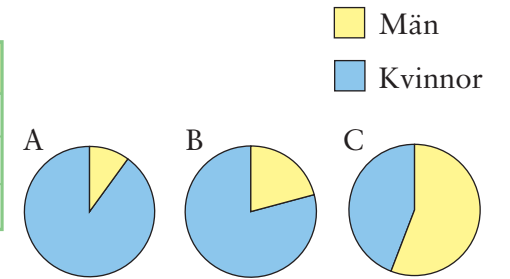
En TV-kanal sänder varje dag 10 % nyheter, 20 % naturprogram, 30 % musikprogram och 40 % barnprogram.



Välj rätt diagram.

Tabellen visar fördelningen mellan män och kvinnor inom olika yrken.

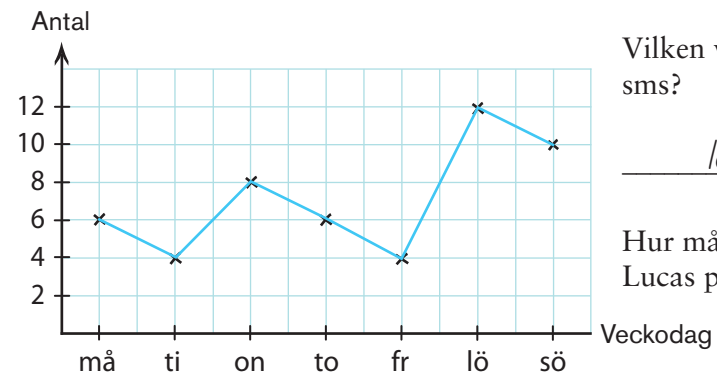
Yrke	Män	Kvinnor	Diagram
bibliotekarie	21 %	79 %	B
läkare	56 %	44 %	C
sjuksköterska	10 %	90 %	A



KAN DU?



1 Diagrammet visar hur många sms Lucas fick under en vecka.



Vilken veckodag fick Lucas flest sms?

lördag

Hur många sms fick Lucas på onsdagen? 8

2 Diagrammet visar vad 13-åringar hjälper till med hemma.

Vad gör nästan hälften av alla 13-åringar? städar rummet

Två aktiviteter är lika vanliga. Vilka? diska och bädda

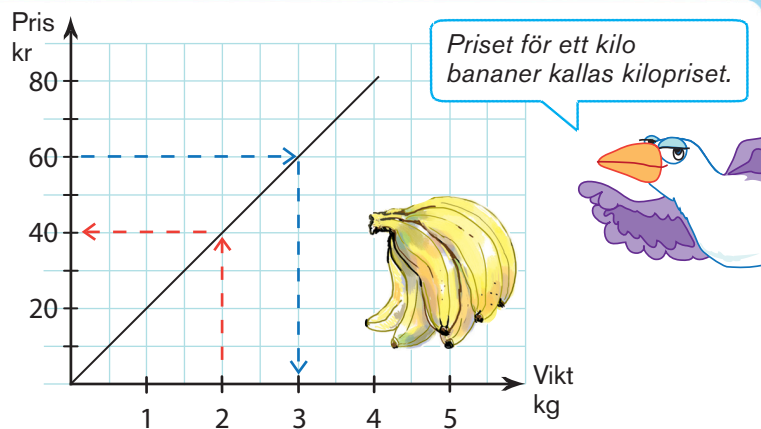


KOLLA

Diagrammet visar vad bananer kostar i en affär.

2 kg kostar 40 kr.
Följ de röda pilarna.

För 60 kr får du 3 kg.
Följ de blå pilarna.



Läs av i diagrammet och svara på frågorna.

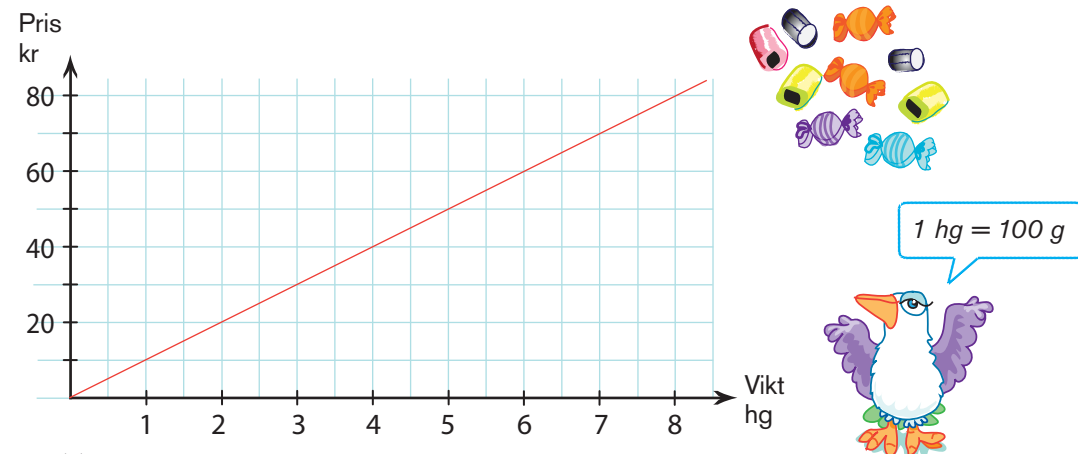
Vad kostar

1 kg bananer 20 kr 2,5 kg 50 kr

Hur mycket bananer kan du köpa för

80 kr 4 kg 30 kr 1,5 kg

Det här diagrammet visar vad lösgodis kostar hos Stinas Närlivs.



Vad kostar

2 hg 20 kr 6 hg 60 kr

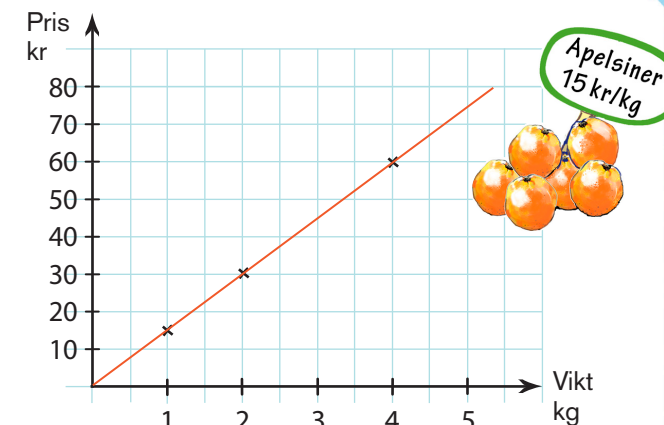
300 g 30 kr 250 g 25 kr

Hur mycket godis kan du köpa för 40 kr 4 hg 10 kr 1 hg

KOLLA

Om vi vet kilopriset, så kan vi räkna ut priset för olika vikter och göra en tabell.

Vikt	Pris
1 kg	15 kr
2 kg	30 kr
4 kg	60 kr



Vi sätter ut värdena från tabellen i ett diagram. Sedan drar vi en linje genom punkterna.



Läs av i diagrammet och svara på frågorna.

Vad kostar

3 kg 45 kr 5 kg 75 kr

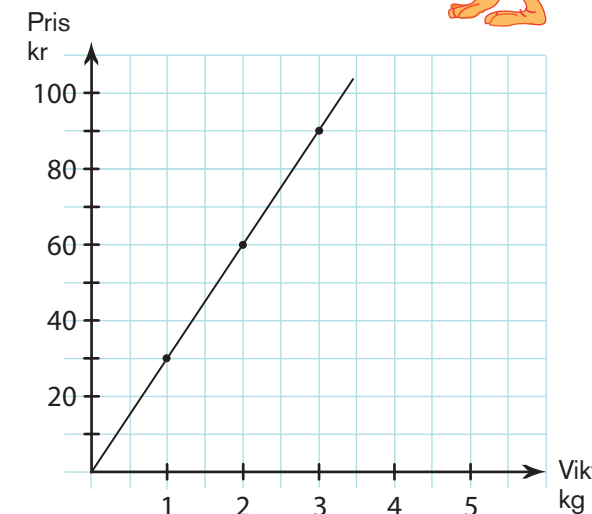
Räcker 50 kr till 2,5 kg? ja



Rita ett diagram.

Gör först färdigt tabellen. Sätt sedan ut 3 punkter i diagrammet. Dra till sist linjen genom punkterna.

Vikt	Pris
1 kg	30 kr
2 kg	60 kr
3 kg	90 kr
0,5 kg	15 kr

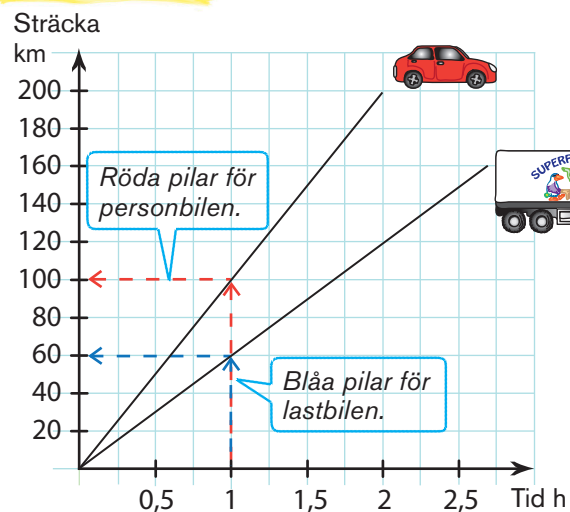


Räcker 100 kr till 4 kg? nej

Hur mycket ska du betala för 2,5 kg? 75 kr



KOLLA



Bilarna har olika hastighet. Då lutar linjerna olika mycket.



Lastbilen kör 60 km och personbilen kör 100 km på en timme. Lastbilens hastighet är 60 km/h, "kilometer per timme" och personbilens är 100 km/h.

Läs av i diagrammet och sätt kryss i ruta.

På 2 timmar kör lastbilen längre än 100 km.

På en halvtimme kör personbilen 50 km.

Lastbilens hastighet är 70 km/h.

	Rätt	Fel
På 2 timmar kör lastbilen längre än 100 km.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
På en halvtimme kör personbilen 50 km.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lastbilens hastighet är 70 km/h.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cykla, gå eller jogga?

Vilken av linjerna visar

cykling A

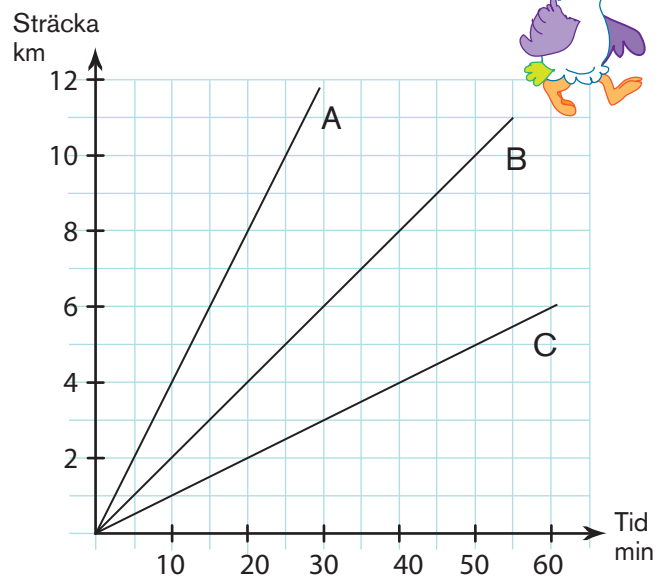
gång C

Ungefär hur lång tid tar det att

cykla 8 km 20 min

gå 2 km 20 min

jogga 5 km 25 min



Att gå tar längst tid.



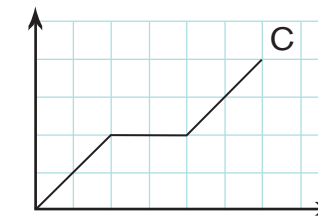
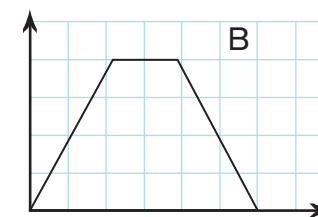
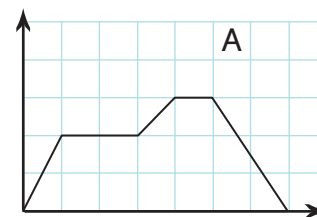
Välj rätt diagram.

De här diagrammen kallas väg-tid diagram.



Estelle cyklar hemifrån och till centrum.

Vilket diagram visar att hon tar en paus när hon har cyklat halva vägen? C



KAN DU?



1 Vad ska du betala för

1 kg potatis 10 kr

5 kg potatis 50 kr

2 Hur mycket potatis får du

för 30 kr? 3 kg

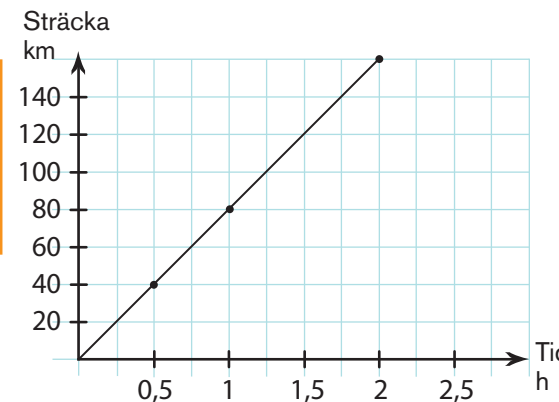
3 Vad är kilopriset för potatisen?

10 kr/kg

4 En bil kör med hastigheten 80 km/h.

Gör klart tabellen. Pricka sedan in punkterna i diagrammet. Dra till sist en linje genom punkterna.

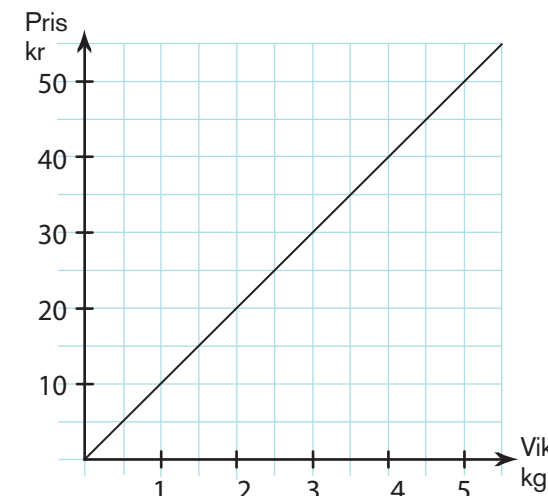
Tid	Sträcka
1 h	80 km
0,5 h	40 km
2 h	160 km



Hur gick det?

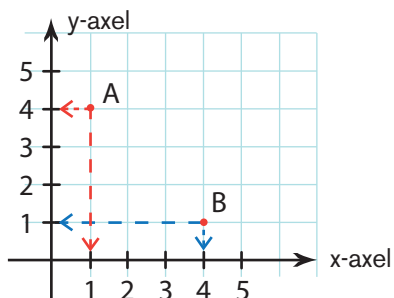
Mycket bra

Dåligt



KOLLA

Det här är ett koordinatsystem.

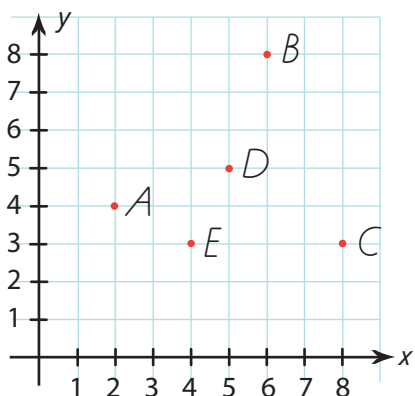


Den första koordinaten finns på x-axeln och den andra koordinaten på y-axeln.



Punkten A har koordinaterna "ett, fyra". Vi skriver det (1,4).
Punkten B har koordinaterna "fyra, ett". Vi skriver det (4,1).

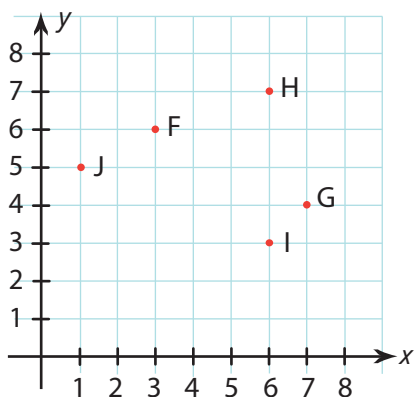
Skriv rätt bokstav vid rätt punkt.



- A = (2,4)
- B = (6,8)
- C = (8,3)
- D = (5,5)
- E = (4,3)

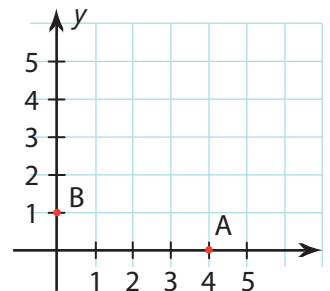


Vilka koordinater har punkterna?



- F = (3,6)
- G = (7,4)
- H = (6,7)
- I = (6,3)
- J = (1,5)

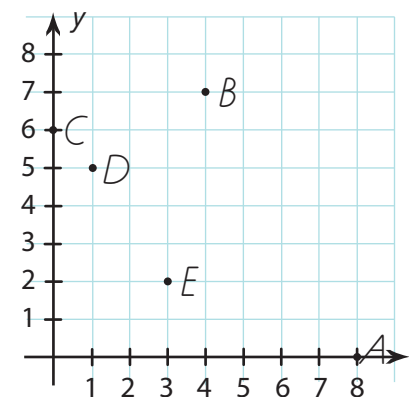
KOLLA



Punkten A ligger på x-axeln.
Den har koordinaterna (4,0).
Punkten B ligger på y-axeln.
Den har koordinaterna (0,1).

Sätt ut punkterna i koordinatsystemet.

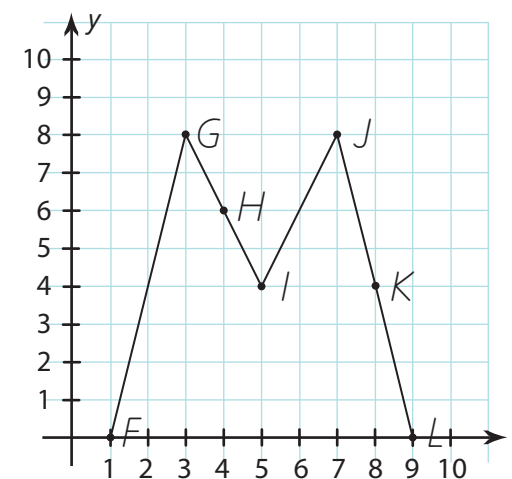
Skriv bokstaven vid punkten.



- A = (8,0)
- B = (4,7)
- C = (0,6)
- D = (1,5)
- E = (3,2)

Sätt ut punkterna i koordinatsystemet.

Skriv bokstaven vid punkten.



- F = (1,0)
- G = (3,8)
- H = (4,6)
- I = (5,4)
- J = (7,8)
- K = (8,4)
- L = (9,0)

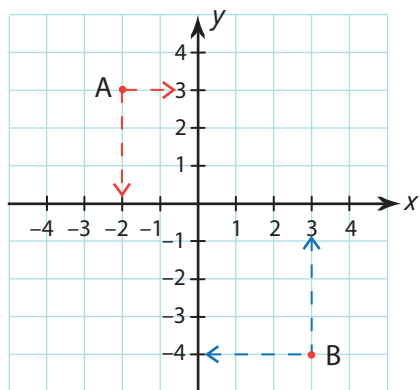
Dra streck från F till G och sedan till H, I, J, K och L.

Vilken bokstav kan du läsa? M



KOLLA

I ett koordinatsystem kan axlarna ha negativa tal.



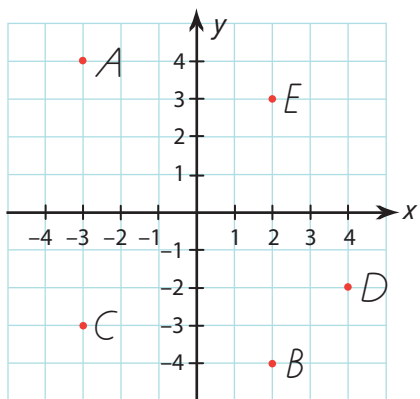
$A = (-2, 3)$
Vi säger "minus två, tre".

$B = (3, -4)$
Vi säger "tre, minus fyra".

Den första koordinaten är alltid på x-axeln.



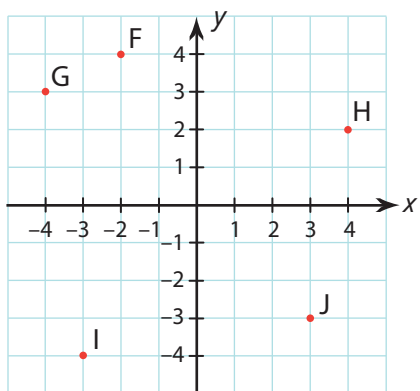
Skriv rätt bokstav vid rätt punkt.



$A = (-3, 4)$
 $B = (2, -4)$
 $C = (-3, -3)$
 $D = (4, -2)$
 $E = (2, 3)$



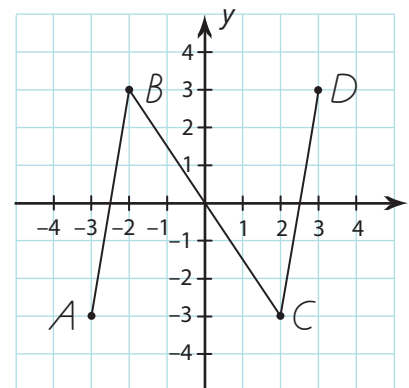
Vilka koordinater har punkterna?



$F = (-2, 4)$
 $G = (-4, 3)$
 $H = (4, 2)$
 $I = (-3, -4)$
 $J = (3, -3)$

Sätt ut punkterna i koordinatsystemet.

Skriv bokstaven vid punkten.



$A = (-3, -3)$
 $B = (-2, 3)$
 $C = (2, -3)$
 $D = (3, 3)$

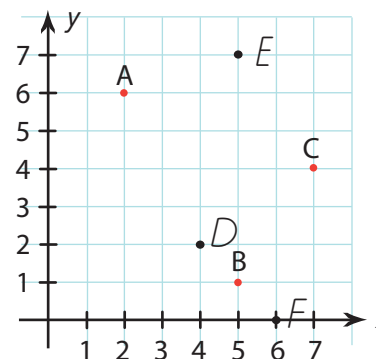
Dra streck från A till B, C och D.

Vilken bokstav kan du läsa? N

KAN DU?



1 Vilka koordinater har punkterna?



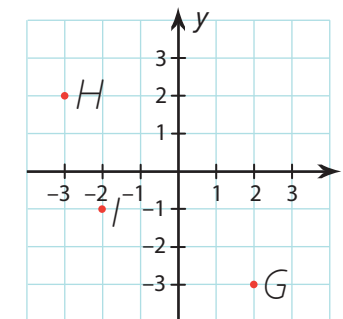
$A = (2, 6)$
 $B = (5, 1)$
 $C = (7, 4)$

2 Sätt ut punkterna i koordinatsystemet.

$D = (4, 2)$ $E = (5, 7)$ $F = (6, 0)$

3 Skriv rätt bokstav vid rätt punkt.

$G = (2, -3)$
 $H = (-3, 2)$
 $I = (-2, -1)$



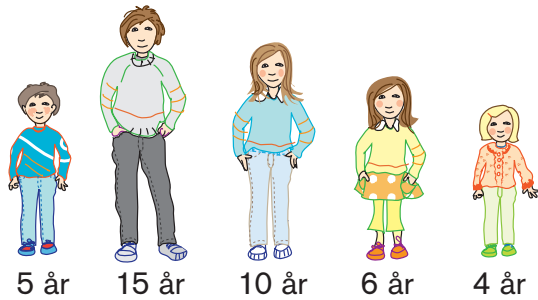
Hur gick det?

Mycket bra

Dåligt

KOLLA

På bilden ser du 5 kusiner. Medelvärde av kusinernas ålder får vi genom att addera alla åldrar och sedan dividera summan med antalet kusiner.



Lägg ihop och dela.

$$\text{Medelvärde} = \frac{5 + 15 + 10 + 6 + 4}{5} = \frac{40}{5} = 8$$

Medelvärdet av kusinernas ålder är 8 år.



Räkna ut medelvärdet.

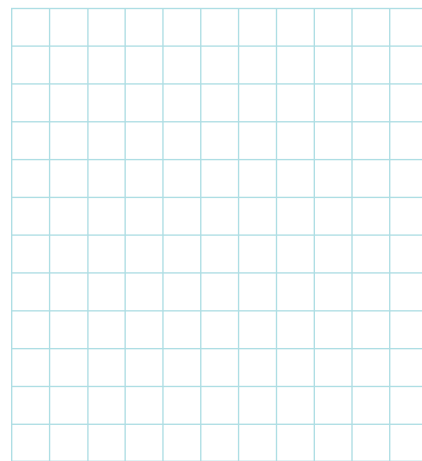
$$\frac{5 \quad 9 \quad 2 \quad 4}{4} = 5$$

$$\frac{7 \quad 10 \quad 4 \quad 3 \quad 6}{5} = 6$$

Välj rätt medelvärde.

Dra streck.

10 20 15	8
15 5 8 12	10
10 13 10 11	11
3 7 12 8 10	15



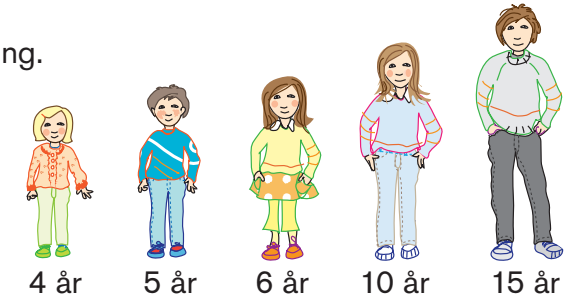
KOLLA

Medianen är värdet i mitten när man skriver talen i storleksordning.

4 år 5 år 6 år 10 år 15 år

median

Kusinernas medianålder är 6 år.



Bestäm medianen.

Skriv först talen i storleksordning. Ringa sedan in medianen.

$$7 \quad 10 \quad 4 \quad 3 \quad 6$$

$$3 \quad 4 \quad 6 \quad 7 \quad 10$$

$$9 \quad 12 \quad 4 \quad 9 \quad 13$$

$$4 \quad 9 \quad 9 \quad 12 \quad 13$$

Skriv sju tal som har medianen 20.

Finns fler olika lösningar.

För vilka tal är medianen 10?

Dra streck.

15 10 17 9 8	10
6 8 4 10 16	
8 10 15 10 5 7 9	
15 5 10 20 5	

$$8 \quad 9 \quad 10 \quad 15 \quad 17$$

$$4 \quad 6 \quad 8 \quad 10 \quad 16$$

$$5 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 10 \quad 15$$

$$5 \quad 5 \quad 10 \quad 15 \quad 20$$

KOLLA

Om antalet tal är jämnt, så är medianen lika med medelvärdet av de två mittersta talen.

Skriv först talen i storleksordning:

1 3 **3 5** 8 10

Medianen är medelvärdet av 3 och 5.

$$\text{Medianen} = \frac{3+5}{2} = \frac{8}{2} = 4$$

5 3 8
3 1 10

Det finns inget tal i mitten.



Bestäm medianen.

6 12 4 2 10 8

2 4 **6 8** 10 12
 $\frac{14}{2} = 7$

50 kr 20 kr 30 kr 10 kr

10 kr **20 kr 30 kr** 50 kr
 $\frac{50 \text{ kr}}{2} = 25 \text{ kr}$

Räkna ut medelvärdet och bestäm medianen.

20 14 10 4

Medelvärde $\frac{48}{4} = 12$

Median $\frac{24}{2} = 12$

10 4 6 4

$\frac{24}{4} = 6$

$\frac{10}{2} = 5$

Räkna ut medelvärdet av talen i Kolla-rutan. $\frac{30}{6} = 5$

Rätt eller fel?

Medelvärde och median är samma sak.

Medianen och medelvärdet kan vara lika.

Medianen är alltid större än medelvärdet.

	Rätt	Fel
Medelvärde och median är samma sak.		x
Medianen och medelvärdet kan vara lika.	x	
Medianen är alltid större än medelvärdet.		x

3 5 1 3 7 6 5 3

Talet 3 kallas typvärde.

Vilket är typvärdet?

10 5 13 5 8 1

5

Typvärde kallar vi det talet som finns flest gånger.

11 år 14 år 15 år
12 år 13 år 11 år 12 år 11 år

11 år

Bestäm medelvärde, median och typvärde för åldrarna i rutan.

Medelvärde $\frac{6 \text{ år}}{1} = 6 \text{ år}$

Median $\frac{7 \text{ år}}{1} = 7 \text{ år}$

Typvärde $\frac{7 \text{ år}}{1} = 7 \text{ år}$

2 år 5 år 7 år
7 år 9 år

KAN DU?



1 Räkna ut medelvärdet av talen.

4 6 11 14 15

$\frac{50}{5} = 10$

10 3 9 2 5 1

$\frac{30}{6} = 5$

2 Bestäm medianen.

13 10 9 17 15

9 10 13 15 17

13 10 17 15

$\frac{28}{2} = 14$

3 Bestäm medelvärde, median och typvärde för talen i rutan.

Medelvärde $\frac{28}{7} = 4$

Median 2 2 2 3 5 7 7

Typvärde 2

5 2 7
2 7 3 2

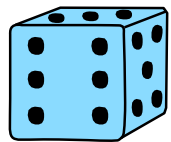
Hur gick det?

Mycket bra

Dåligt

KOLLA

Hur stor är sannolikheten att du får en trea om du kastar en tärning?



Tärningen har sex sidor. Det finns en möjlighet av sex möjligheter att det blir en trea. Det kan vi skriva som ett bråk $\frac{1}{6}$.



Hur stor är sannolikheten ...

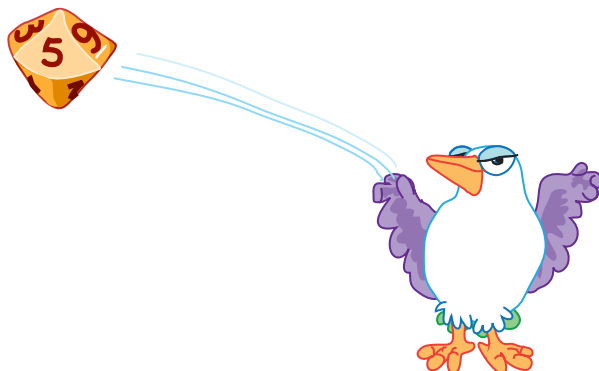
- ... att du får en sexa när du kastar en tärning? $\frac{1}{6}$
- ... att du får ett udda tal när du kastar en tärning? $\frac{3}{6}$
- ... att du får en femma eller en sexa när du kastar en tärning? $\frac{2}{6}$

Hur stor är sannolikheten?

Du har en tärning med 10 sidor.

Hur stor är sannolikheten ...

- ... att du får en nia när du kastar tärningen? $\frac{1}{10}$
- ... att du får ett jämnt tal när du kastar tärningen? $\frac{5}{10}$
- ... att du får en nolla eller en etta när du kastar tärningen? $\frac{2}{10}$

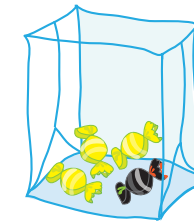


KOLLA

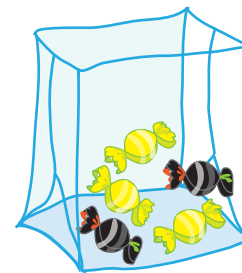
Du gillar citronkola men du tycker inte om lakritskola. Du tar en kola ur påsen utan att titta. Hur stor är chansen att du tar en citronkola?

Tre av fyra kolar är citronkolar. $\frac{3}{4} = 75\%$

Risken att få en lakritskola är en av fyra. $\frac{1}{4} = 25\%$



Sannolikhet heter ibland chans och ibland risk.

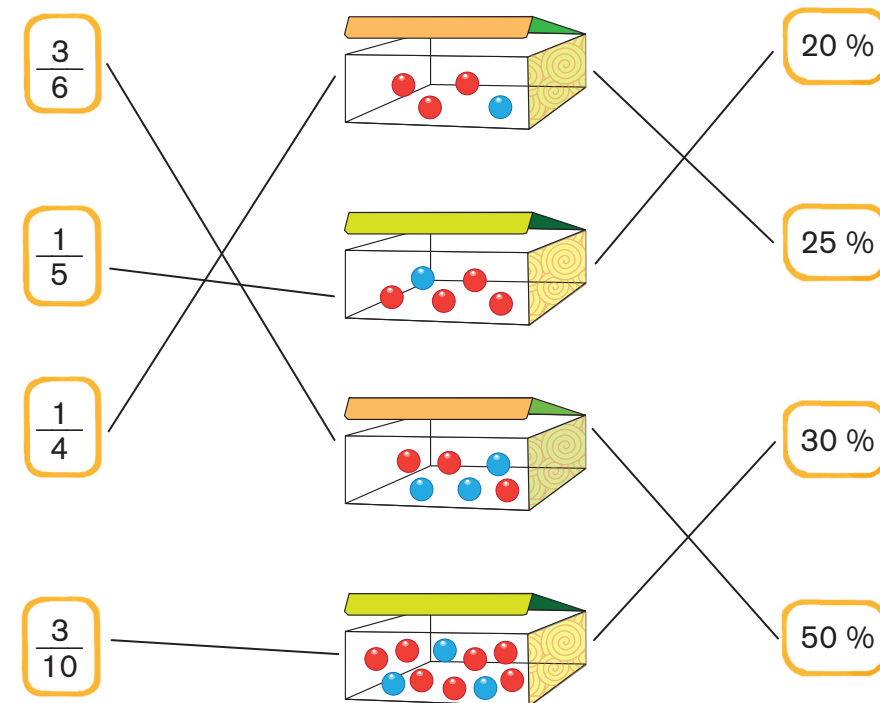


Hur stor är sannolikheten att du tar ...

- ... en citronkola? $\frac{3}{5}$
- ... en lakritskola? $\frac{2}{5}$

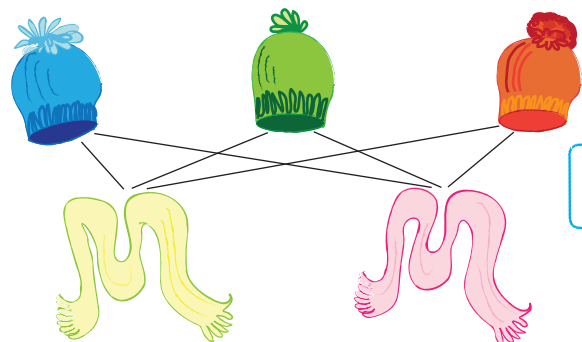
Hur stor är chansen att du tar en blå kula?

Dra streck.



KOLLA

På hur många sätt kan du kombinera tre mössor med två halsdukar?



"tre mössor gånger två halsdukar"

Du kan kombinera mössorna med halsdukarna på $3 \cdot 2 = 6$ olika sätt.



Räkna ut antalet kombinationer.

På hur många sätt kan Lina kombinera fyra blusar med tre kjolar?



$4 \cdot 3 = 12$

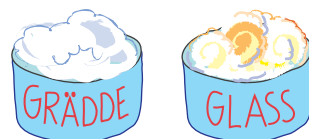


På hur många sätt kan Lucas kombinera tre par jeans med tre skjortor?

$3 \cdot 3 = 9$

På ett café finns fyra olika sorters pajer. Till pajerna serveras glass eller vispgrädde. Hur många olika kombinationer kan du välja mellan?

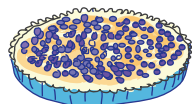
$2 \cdot 4 = 8$



äppelpaj



citronpaj



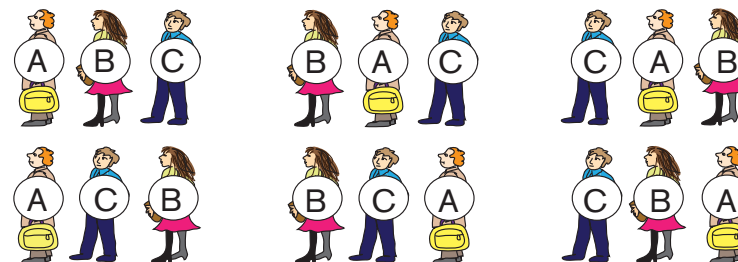
blåbärspaj



hallonpaj

KOLLA

Tre personer kan stå i en kö på 6 olika sätt.



$3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$



Du har siffrorna 5, 8 och 9. Vilka 3-siffriga tal kan du bygga?



589 598 859 895 958 985

KAN DU?



1 Hur stor är sannolikheten att du får ...

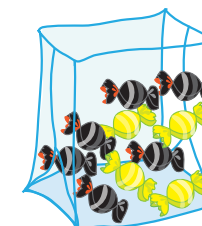
... en trea? $\frac{1}{6}$



... en etta eller en sexa? $\frac{2}{6}$

2 Hur stor är sannolikheten att du tar en lakritskola?

Svara i procent. 60%



3 På hur många sätt kan du göra en smörgås med ett pålägg om du har följande:



ost



kaviar



tomat



salami



gurka



knäckebröd



mjukt bröd

$5 \cdot 2 = 10$

Hur gick det?

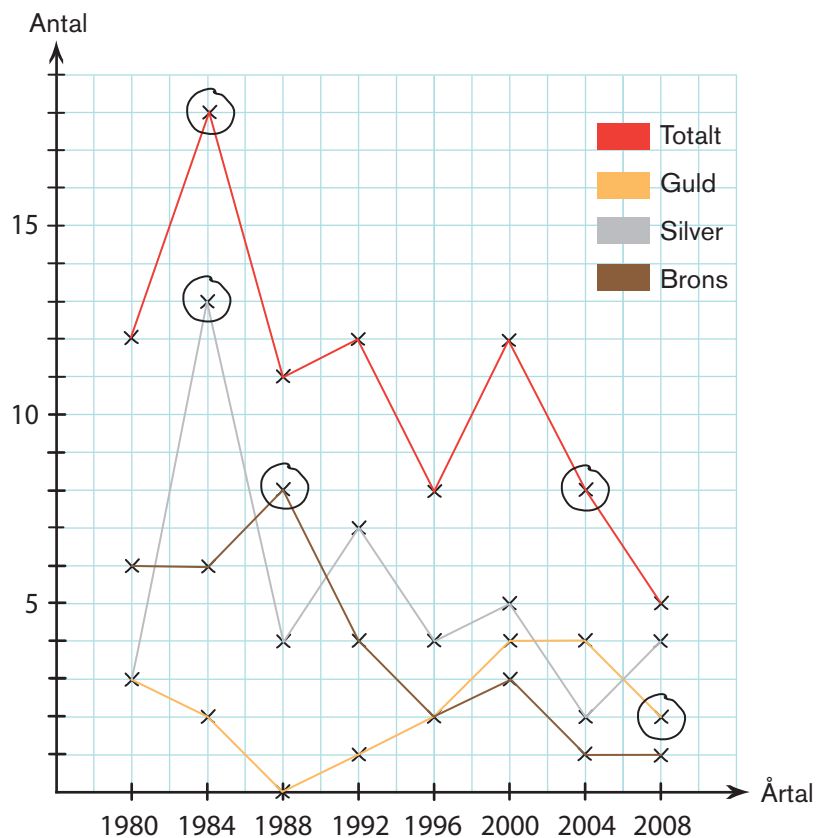
Mycket bra

Dåligt

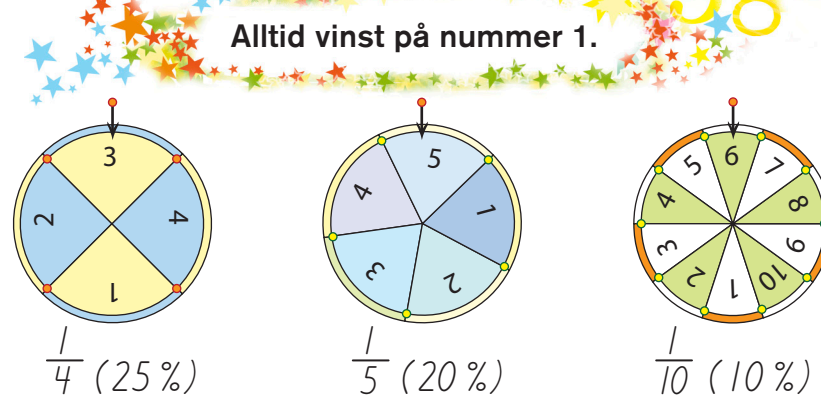
I den här tabellen kan du se hur många medaljer Sverige tog i sommar-OS mellan åren 1980 och 2008.

År	Guld	Silver	Brons	Totalt
1980	3	3	6	12
1984	2	11	6	19
1988	0	4	7	11
1992	1	7	4	12
1996	2	4	2	8
2000	4	5	3	12
2004	4	2	1	7
2008	0	4	1	5

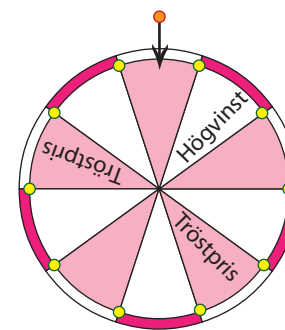
Jämför tabellen med diagrammet. Det finns fem fel i diagrammet. Ringa in dem.



Hur stor är chansen att vinna?



På det här lyckohjulet kan du vinna en högvinst eller ett tröstpris.



Hur stor är chansen att lyckohjulet stannar på ...

... högvinst $\frac{1}{10}$ (10%)

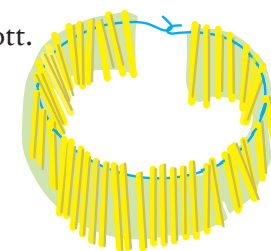
... tröstpris $\frac{2}{10}$ (20%)

På en lottring finns 100 lotter. Det är vinst på var fjärde lott.

Hur många vinstlotter finns det? 25 st

Hur stor är vinstchansen? $\frac{1}{4}$ (25%)

Hur stor är risken att du tar en nitlott? $\frac{3}{4}$ (75%)

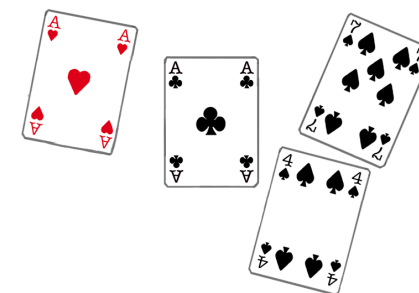


Hur stor är sannolikheten att du tar ...

... ett ess $\frac{1}{2}$ (50%)

... ett rött kort $\frac{1}{4}$ (25%)

... ett svart kort $\frac{3}{4}$ (75%)





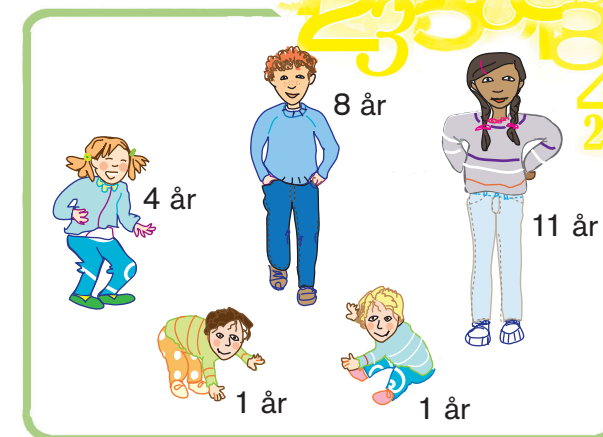
Ord	Betydelse	Sidan
avprickning	Vi ritar streck i en tabell.	6
chans	Positiv sannolikhet.	25
cirkeldiagram	Ett diagram i form av en cirkel Det visar inte antal, bara fördelning. 	10
koordinatsystem	Två vinkelräta tallinjer som kallas x-axel och y-axel som skär varandra i nollpunkten.	16
koordinater	Två tal som anger en punkts läge i ett koordinatsystem.	16
linjediagram	Ett diagram med flera olika sammanbundna punkter. 	8
medelvärde	Kallas också medeltal eller genomsnitt. Medelvärde är summan av alla värden dividerat med antalet värden.	20
median	Det mittersta värdet när alla värden ordnas i storleksordning.	21
risk	Negativ sannolikhet.	25
sannolikhet	Kallas också för chans eller risk. Metoder för att räkna ut hur säkert eller osäkert något är.	24
stapeldiagram	Ett diagram med staplar. 	3
tabellhuvud	Första raden i en tabell med rubriker som talar om vad tabellen innehåller.	4
typvärde	Det vanligaste värdet.	23
x-axel	Den vågräta axeln i ett koordinatsystem.	16
y-axel	Den lodräta axeln i ett koordinatsystem.	16

- Bestäm typvärde, median och medelvärde för åldrarna i rutan.

Typvärde 1 år

Median 4 år

Medelvärde 5 år



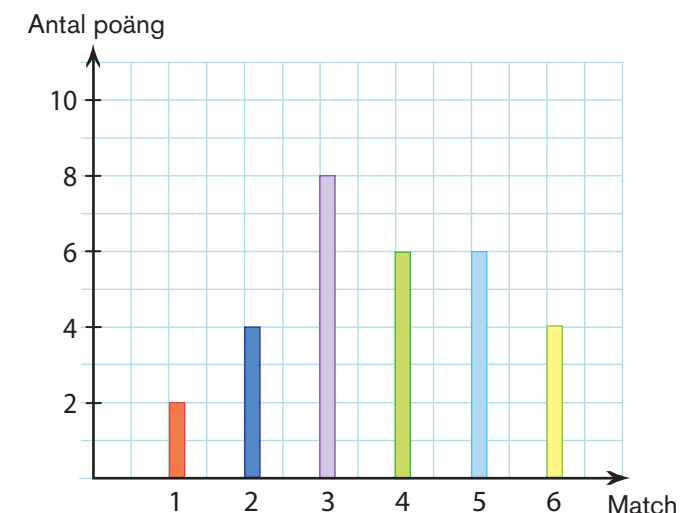
- Diagrammet visar antalet poäng som William har gjort i de sex senaste basketmatcherna.

Hur många poäng gjorde William sammanlagt?

30 poäng

Räkna ut medelpoängen per match.

5 poäng



- Vilka koordinater har punkten

A = (3,2)

B = (-3,-2)

Sätt ut punkterna C = (2,4) och D = (-3,2) i diagrammet.

