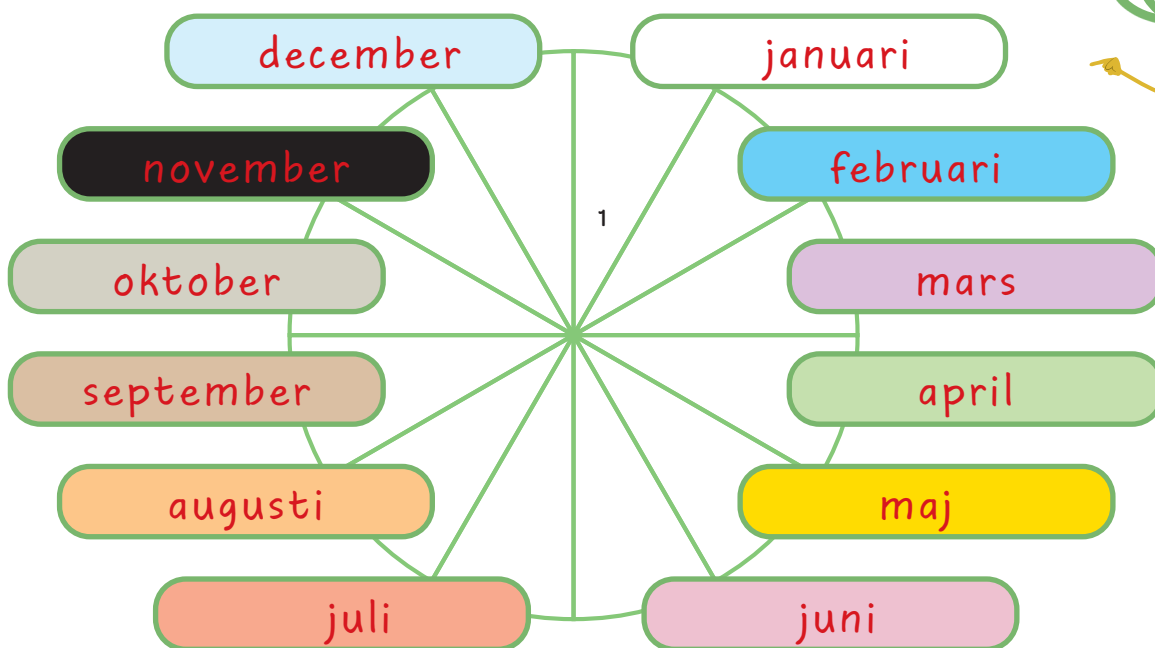
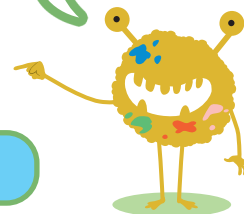


Året och datum

- Skriv årets månader, läs och måla dem i rätt färg.



Här behöver du färgpennor.



Månaden efter januari är blå.
Den åttonde månaden är orange.
Månaden före december är svart.
Den tionde månaden är grå.

Januari är vit.
Mars är lila.
Maj är gul.
September är brun.

Årets sjätte månad är rosa.
Månaden efter juni är röd.
Månaden före maj är grön.
Årets sista månad är ljusblå.

- Svara på frågor om året och årstider.

Hur många månader har ett halvår? 6

Hur många dagar har vecka? 7

Hur många dagar har ett år? 365

Hur många veckor har ett år? 52

Vilka månader börjar på bokstaven A? augusti och april

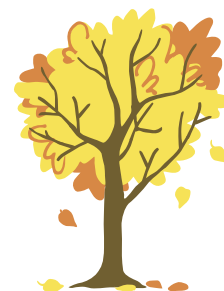
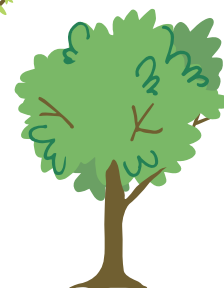
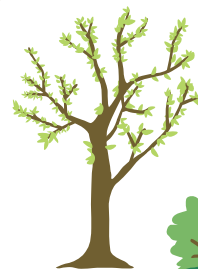
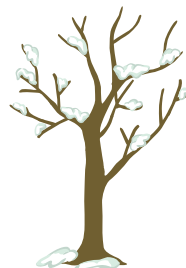
Hur många årstider finns det? 4

Vilken årstid tappar träden sina löv? på hösten

Vilken årstid är det i september? höst

Skriv en månad när det är vinter. januari

Skriv en månad när det är sommar. juli



- Skriv ditt födelsedatum på tre olika sätt. Det finns flera lösningar.

16/3 2012

120316

16 mars 2012

Almanackan

Juni 2022

	Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag
v 22			1 Gun Gunnel	2 Roger Rutger	3 Elevråd Ingemar Gudmar	4 Pingstafton Solbritt Solveig	5 Pingstdagen Bo
v 23	6 Sveriges nationaldag Gustav Gösta 	7 Robert Robin	8 Utflykt Eivor Majvor	9 Börje Birger	10 Avslutning Svante Boris	11 Berthold Bertil	12 Eskil
v 24	13 Sommar- fritids Aina Aino	14 Håkan Hakon	15 Margit Margot	16 Axel Axelina	17 Torborg Torvald	18 Björn Bjarne	19 Germund Görel
v 25	20 Linda	21 Alf Alvar	22 Paulina Paula	23 Adolf Alice	24 Midsommar- afton	25 Midsommar- dagen David Salomon 	26 Rakel Lea
v 26	27 Selma Filgal	28 Leo	29 Peter Petra	30 Elof Leif			

► Skriv veckodag och datum.

avslutning fredag 10 juni

midsommarafton fredag 24 juni

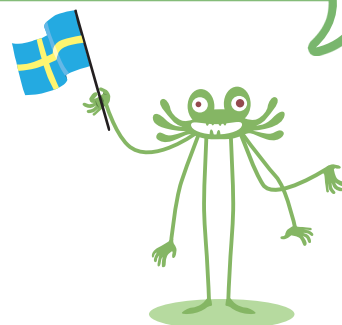
utflykt onsdag 8 juni

sommarfritids måndag 13 juni

elevråd fredag 3 juni

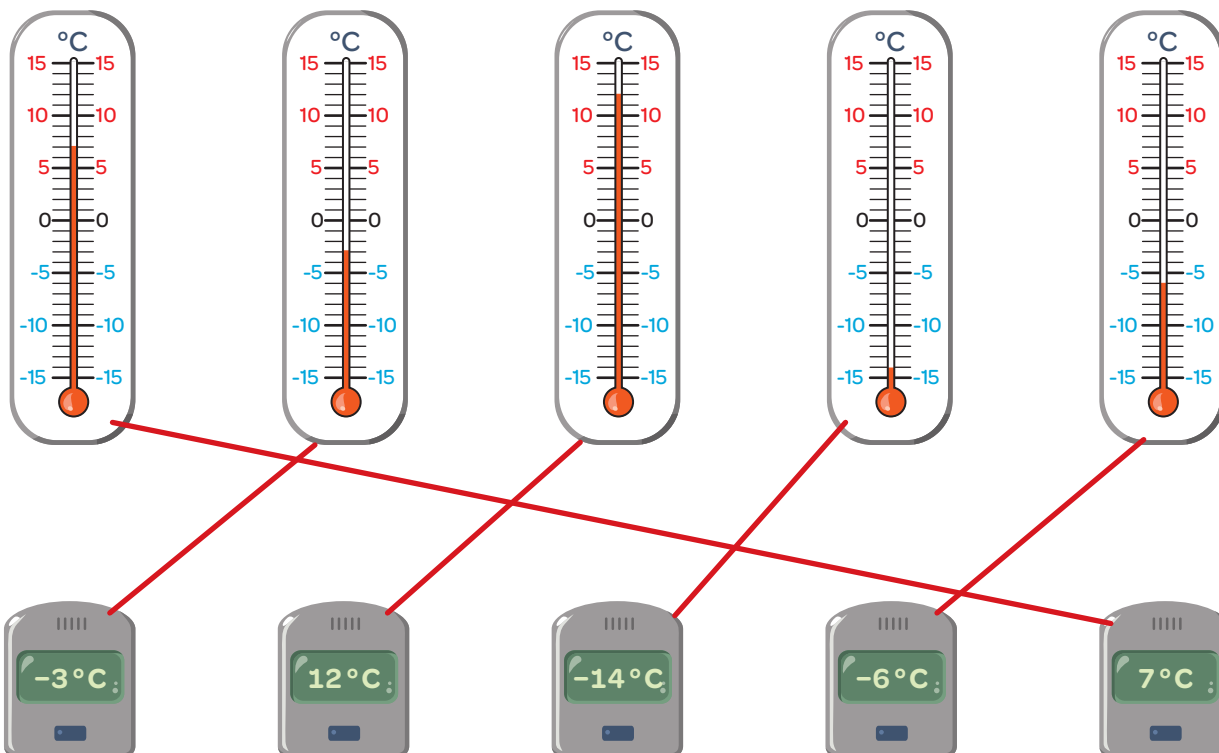
Sveriges nationaldag måndag 6 juni

Namnsdagar och flaggdagar finns med i almanackan. Söndagar och helgdagar är röda.

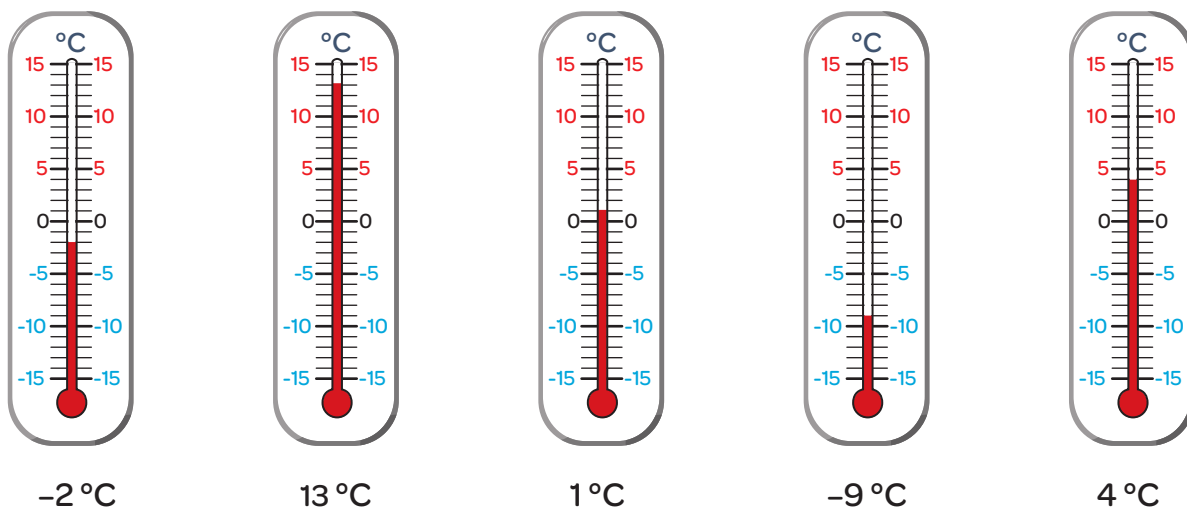


Temperatur

► Dra streck mellan de termometrar som visar samma temperatur.



► Fyll i termometern så att den visar rätt temperatur.



► Vilken temperatur är det hos dig i dag?

Temperatur inomhus: _____ °C

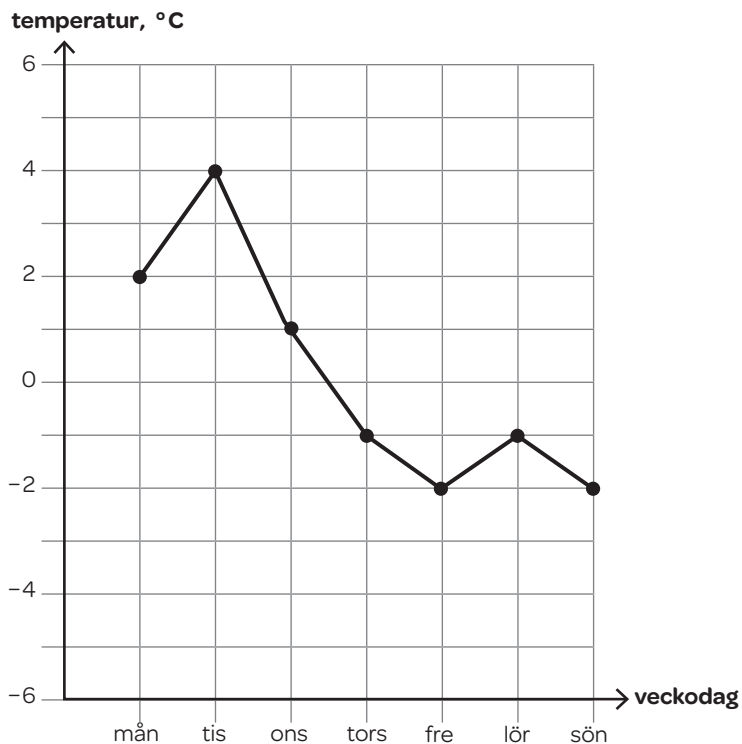
Temperatur utomhus: _____ °C

Hur stor är temperaturskillnaden? _____ grader

Linjediagram

- Linjediagrammet visar temperaturen under en vecka. Använd linjediagrammet och fyll i tabellen. Svara på frågorna.

Veckodag	Temperatur
måndag	2 °C
tisdag	4 °C
onsdag	1 °C
torsdag	-1 °C
fredag	-2 °C
lördag	-1 °C
söndag	-2 °C



Vilken dag var det kallast? fredag eller söndag

Vilken dag var det varmast? tisdag

Vilka dagar var det samma temperatur? fredag, söndag samt torsdag, lördag

Hur många grader skiljde det mellan fredag och lördag? 1 grad

Hur många grader steg temperaturen mellan måndag och tisdag? 2 grader

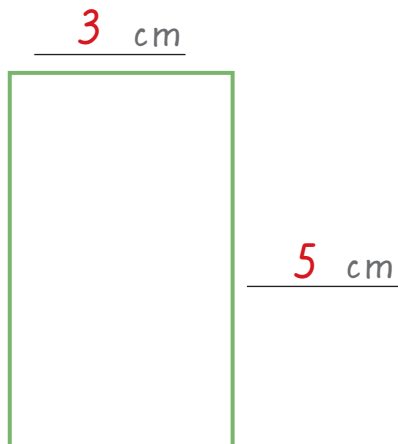
Hur många grader sjönk temperaturen mellan onsdag och fredag? 3 grader

- Skriv en egen fråga med svar som passar till linjediagrammet?

Svar: _____

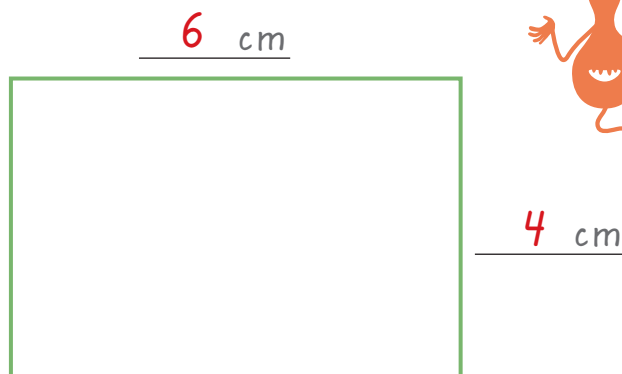
Area

- Mät sidorna och räkna ut arean.



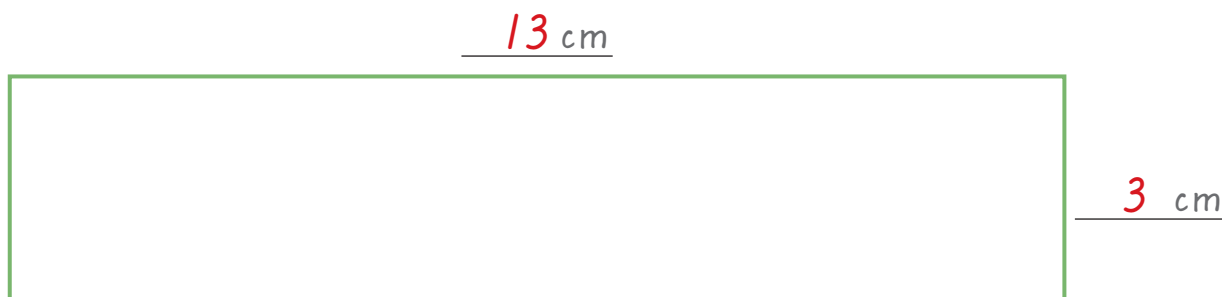
$$\underline{3} \cdot \underline{5} = \underline{15}$$

Area: 15 cm²



$$\underline{6} \cdot \underline{4} = \underline{24}$$

Area: 24 cm²



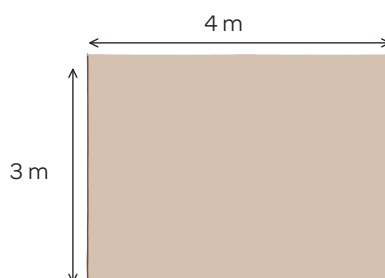
$$\underline{13} \cdot \underline{3} = \underline{39}$$

Area: 39 cm²

- Pappa ska lägga in en heltäckningsmatta i ett rum som är 4 m långt och 5 m brett. Hur stor matta behöver han köpa?

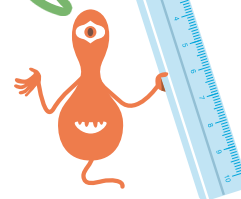
Svar: 20 m²

- Mamma ska måla om en vägg. Burken med färg räcker till 15 m². Räcker färgen till väggen?



Svar: ja

Använd linjal.



Visa din lösning.




Vinkelspelet



Antal spelare: 2 - 4



Ni behöver: En tärning och utklippta geometriska objekt.


Klipp ut de geometriska objekten och lägg dem på bordet. Turas om att slå tärningen och ta ett objekt som stämmer med antalet prickar på tärningen. Finns det inget objekt som passar, går turen över till nästa spelare. Fortsätt tills alla objekten är slut. Spelaren med flest objekt vinner.

Ta ett objekt med:

 minst en rät vinkel.

  minst en spetsig vinkel.

  minst en trubbig vinkel.

 lämna tillbaka ett av dina objekt.

