



Tack för att du har köpt mitt material!

Jag hoppas att materialet kommer till användning i ditt klassrum.

Har ni några frågor så kan ni maila mig på:
frokensklassrumstips@gmail.com

Om du lägger upp materialet på instagram så får du gärna tagga mig på: @frokensklassrumstips



VILLKOR!

Du har köpt en licens av mitt material. Det innebär att du kan använda materialet i din klass och kommande klasser som du kommer att ha. Du får INTE dela materialet vidare med dina kollegor utan dina kollegor är välkomna att köpa en egen licens av materialet.

Bilderna och materialet är skyddat enligt upphovsrättslagen.



Tack så mycket // **Caroline**

 **frokensklassrumstips**

Cliparts & fonts credit:

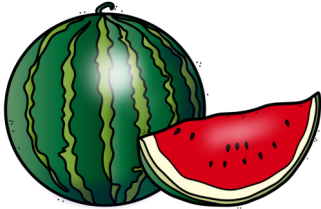
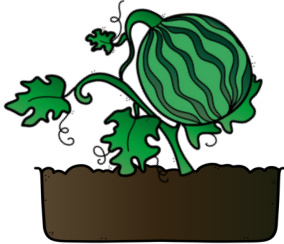
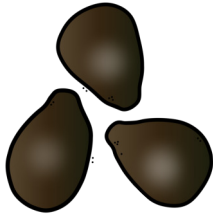


VATTENMELONENS

livscykel



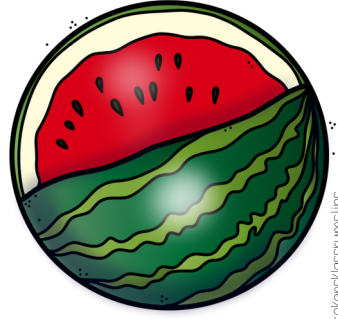
@frokensklassrumstips



@frokensklassrumstips



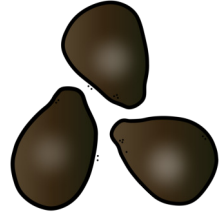
3



@frokensklassrumstips

VATTENMELONENS

livscykel



@frokensklassrumstips

1

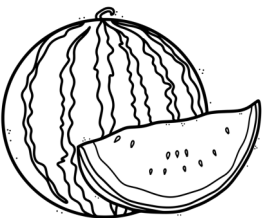
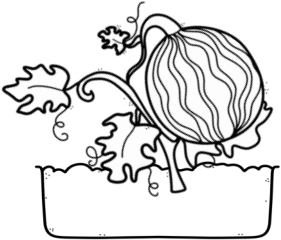
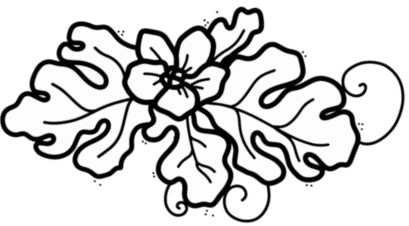
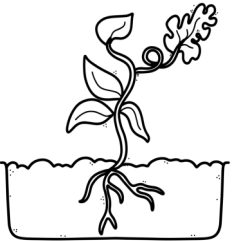
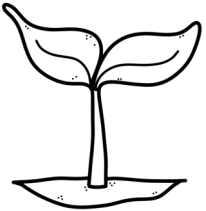
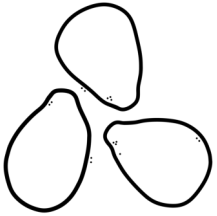
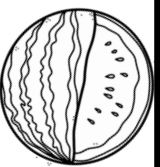


@frokensklassrumstips

2

VATTENMELONENS

linsøykel



@frokensklassrumstips



linsøykel



@frokensklassrumstips



linsøykel



Limma här

Man planterar frön. Det måste vara 20-22 grader varmt.

Fröna börjar gro.

Det fortsätter växa och växten behöver mycket vatten.

Det börjar växa fram gula blommor från växten.

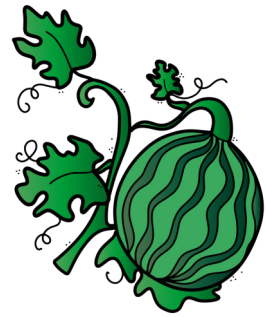
De gula blommorna blir senare vattenmelon.

När vattenmelon är klar så faller den av och då kan man äta den.



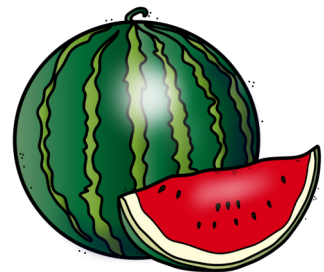
@frakensklassrumslips

4



@frakensklassrumslips

5



@frakensklassrumslips

6

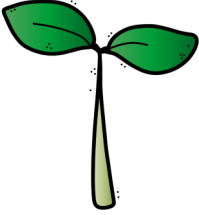
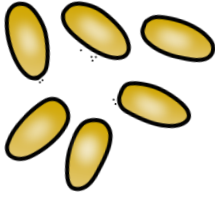


JORDGUBBENS

livscykel



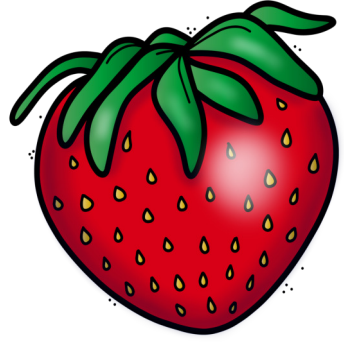
©frokensklassrumstips



©frokensklassrumstips



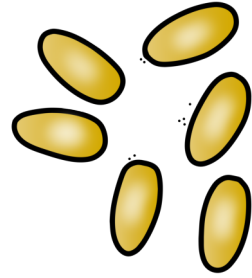
3



©frokensklassrumstips

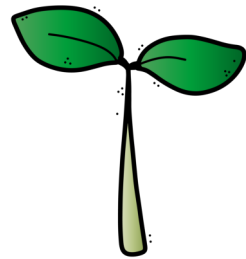
JORDGUBBENS

livscykel



©frokensklassrumstips

1



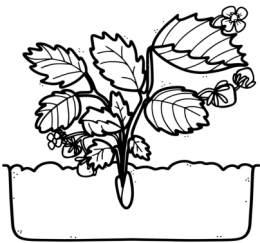
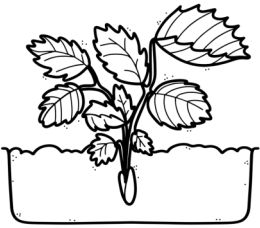
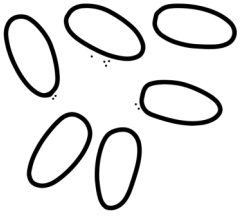
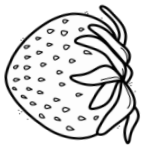
©frokensklassrumstips

2



JORDGUBBENS

linscykel



JORDGUBBENS

linscykel



JORDGUBBENS

linscykel

Limma här

Allt börjar med att man planterar frön.

Fröerna börjar gro.

En växt börjar komma fram.

Det börjar växa fram blommor på växten.

Från blommorna växer det fram jordgubbar.

Jordgubbarna blir röda och är färdiga att plocka.

4



@frokensklassrumstips

5



@frokensklassrumstips

6



@frokensklassrumstips

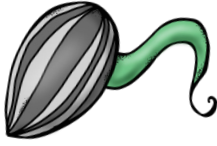


SOLROSENS

livscykel



@frokensklassrumstips



@frokensklassrumstips

SOLROSENS

livscykel



@frokensklassrumstips

1



@frokensklassrumstips

2

Limma här

Man planterar ett frö. Fröet behöver vatten, värme och solljus.

Från solrosens frö kommer det ut en rot.

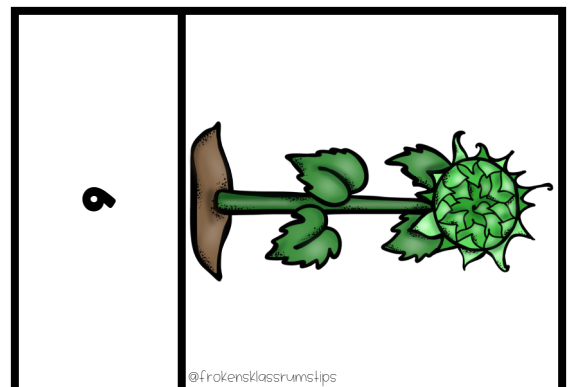
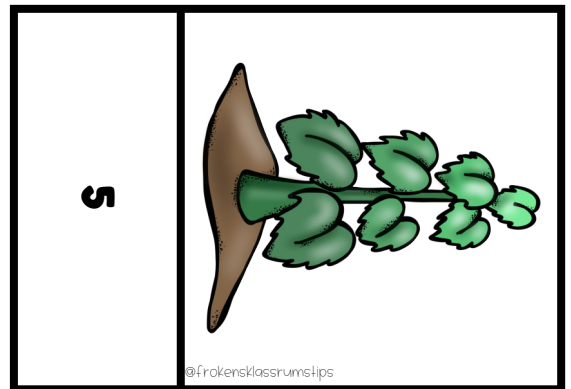
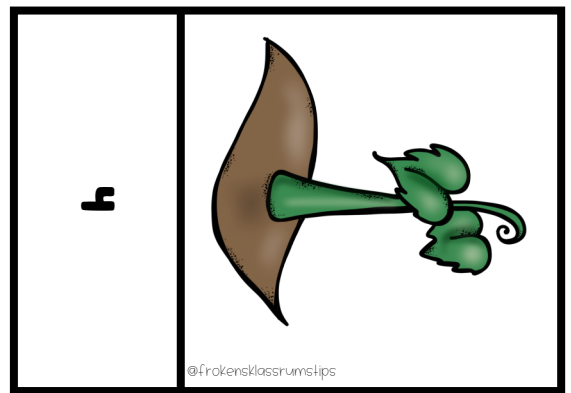
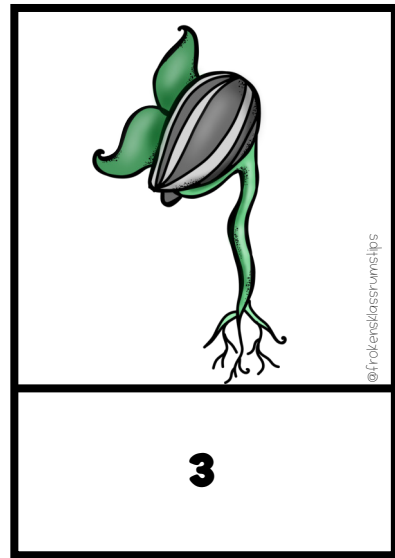
När solrosens frö slått rot så kommer det ett skott.

Stjälken växer och det växer fram blad.

Bladen växer och stjälken blir längre.

Det växer fram fler blad och en knopp.

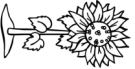
Solrosen öppnar sig. Fåglar kan äta upp några fröer och bajsar ut dem och så kan det bli nya solrosor.





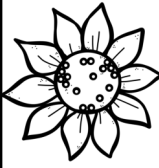
SOLROSENS

linscykel



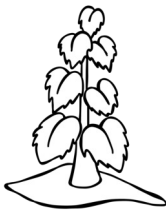
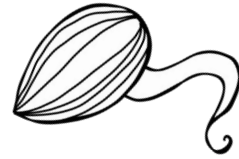
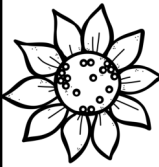
SOLROSENS

linscykel



SOLROSENS

linscykel



Limma här