



Höst



Mina höstlöv

Träd: _____

Träd: _____

Träd: _____

Verb på hösten

Läs meningarna. Dra ett streck under verbet i varje mening.

1. Han krattar löv i trädgården.
2. Min syster bakar en äppelpaj.
3. Vi åt härligt, röda höstäpplen idag.
4. Träden tappar löven på hösten.
5. Vi gick till skolan idag.
6. Vi tittar på film i mörkret.
7. Jag fäller upp mitt paraply.
8. Jag hoppar i vattenpölarerna.
9. Vi köper en ny höstjacka.
10. Barnen kastar sig i lövhögen.



På hösten...

Ser jag _____

Hör jag _____

Känner jag _____

Smakar jag _____

Känner jag doften av _____

Matteäpplen

Räkna ut talen. Dra streck mellan rätt svar och rätt äpple. Ett äpple blir över. Måla det grönt.

1. $50 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $500 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $50 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $60 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $40 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $200 - 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $90 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $42 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $51 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

10. $39 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. $28 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $80 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$



Om hösten

Hösten börjar i september och märks bland annat genom att det blir färre och färre timmar med dagsljus.

Minskningen av dagsljus påverkar växter och träd. De använder solljus, vatten och gasen koldioxid för att skapa sin egen näring. Växterna tar upp koldioxid ur luften och släpper ifrån sig syre. Denna process kallas för fotosyntes.

I trädens löv, precis som i andra växter, finns ett ämne som kalla klorofyll. Klorofyllet är grönt och behövs för att växterna ska kunna skapa näring genom fotosyntesen.

När det börjar bli mörkare och kallare ute på hösten börjar träd och växter ställa om till vintervila. De flesta lövträd tappar sina löv. Innan löven fälls tar trädet upp så mycket energi det kan ur bladen, då bryts klorofyllet ner. Detta går ganska snabbt och gör att det gula och röda färger som också finns i löven syns.

1. Vad heter den gas som växter tar upp ur luften?

2. Vad kallas processen när växter skapar sin egen näring?

3. Vad heter det ämne som ger löven sin gröna färg?

4. På vilka olika sätt kan du märka att det börjar bli höst ute?



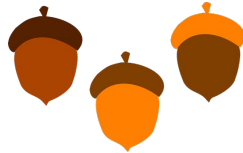
Internationella dagen för tacksamhet 21/9

Vad är du mest tacksam för i ditt liv?

Fakta/Åsikt

Läs meningarna nedanför. Skriv dem i rätt kolumn. Är det fakta eller åsikt?

Höst är den årstid som kommer mellan sommar och vinter.	Hösten är den bästa årstiden
Höstfärger är vackra.	På hösten minskar timmarna med dagsljus.
Gula löv är mest omtyckta.	Ämnet som gör löven gröna heter klorofyll.



FAKTA	ÅSIKT

Du är läraren!

Felicia har räknat ut talet till vänster, men det har blivit lite fel. Kan du visa hur man ska räkna?

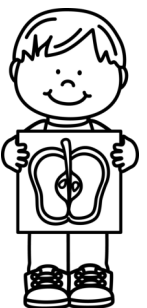
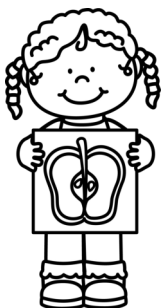
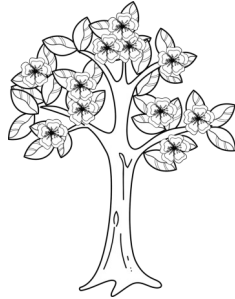
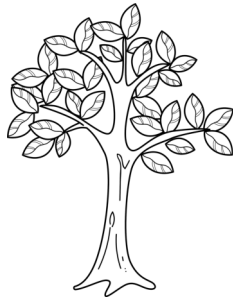
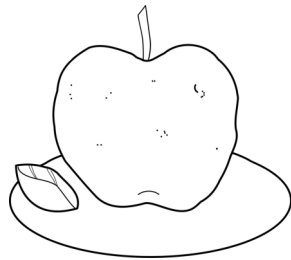
$$\begin{array}{r} 957 \\ - 428 \\ \hline 531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 428 \\ \hline \end{array}$$

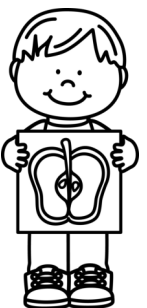
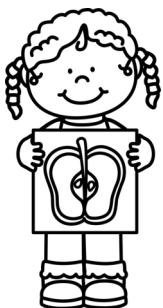
Förklara så noga du kan varför det blev fel i Felicias uträkning.

Äppelträdets livscykel

Klipp ut delarna och placera in dem i rätt ordning på nästa sida.



Äppelträdet livscykel



Återvinningens dag

29/9

Mycket av det vi använder går att återvinna för att skapa nya saker.

Men det är fortfarande så att mycket hamnar i naturen. Din uppgift är att para ihop sakerna med den tid du tror att det tar för dem att brytas ner i naturen.

plastpåse
organiskt material
glas
tuggummi
tidning
cigarettfimp
petflaska
ballong

en månad
1 - 5 år
20 - 25 år
över 5 år
över 50 år
6 veckor
1 miljon år
över 450 år

$$\begin{array}{r} 9769 \\ - 4654 \\ \hline \end{array}$$

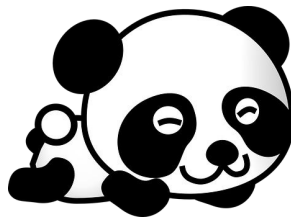
$$\begin{array}{r} 6375 \\ - 6274 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7982 \\ - 4792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2347 \\ - 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8755 \\ - 7426 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9042 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9722 \\ - 8876 \\ \hline \end{array}$$

