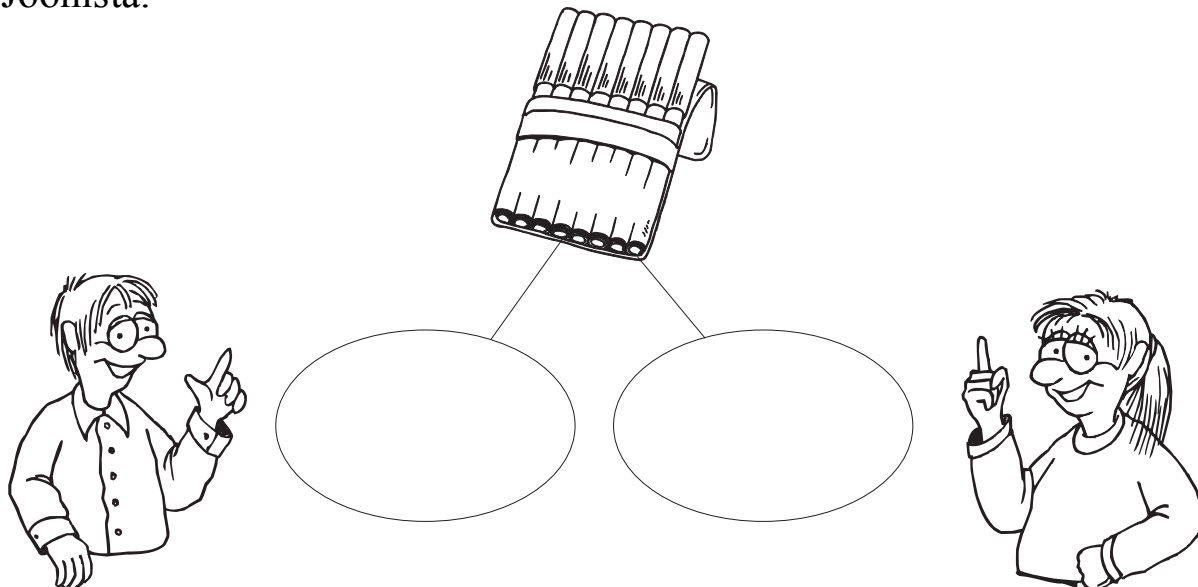


1. Jaga üks karbitäis vildikaid võrdselt kahe lapse vahel.

Joonista.

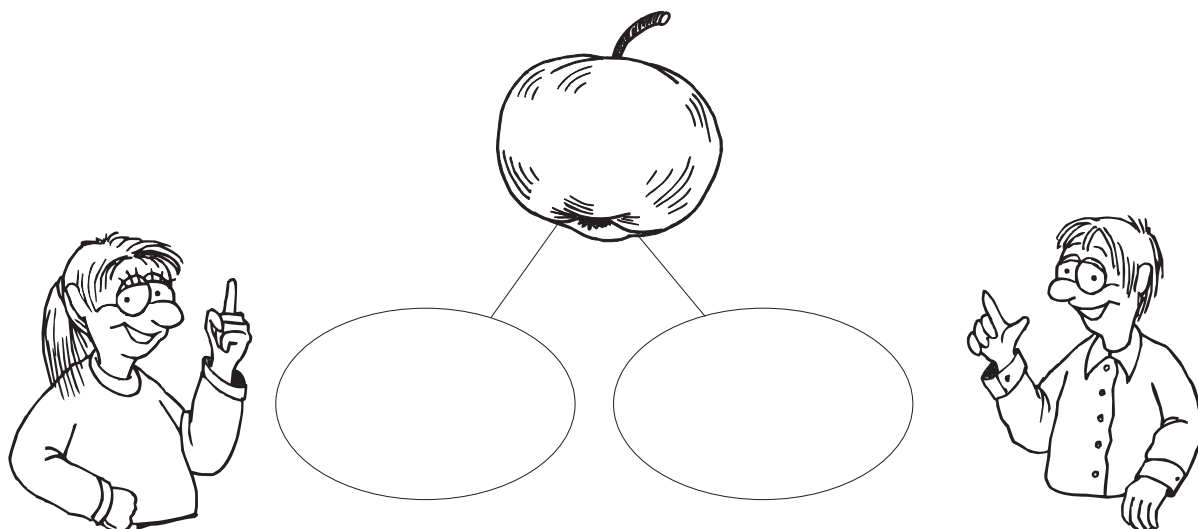


Karbis oli ..... vildikat.

Teet sai ..... vildikat. Triinu sai ..... vildikat.

2. Jaga üks õun võrdselt kahe lapse vahel.

Joonista.



Oli ..... terve õun.

Teet sai ..... õuna. Triinu sai ..... õuna.

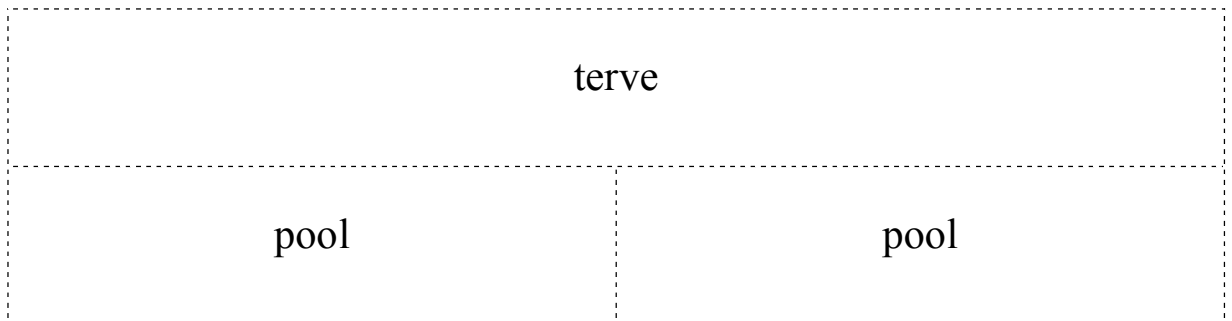
3. Joonesta ruudulisele paberile kaks riba, mille pikkus on 16 cm ja laius 2 cm.

Kleebi üks terve riba joonisele.

Lõika teine riba kaheks võrdseks osaks.

Kontrolli, kas poolikud ribad on võrdsed.

Kleebi poolikud ribad terve riba alla.



Lõikasin ..... terve ..... võrdseks osaks.

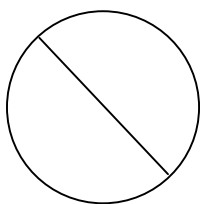
Kirjuta mõlema poole peale  $\frac{1}{2}$ .

Ühes terves on ..... võrdset poolt.

4. Värvi pool ringist.

$\frac{1}{2}$  on murd.

Murd väljendab osa tervest.



$\frac{1}{2}$

←

Näitab, mitu osa värvisime

$\frac{1}{2}$

←

Näitab, mitmeks võrdseks osaks terve (ringi) jagasime

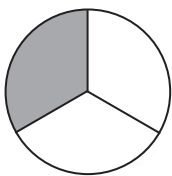
### 5. Vaata kujundeid.

Mitmeks võrdseks osaks on kõik kujundid jagatud?

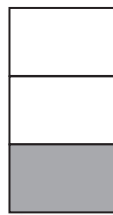
Kõik kujundid on jagatud ..... võrdseks osaks.

Mitu osa on värvitud?

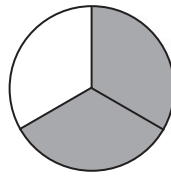
Kirjuta õige murd kujundi alla.



.....



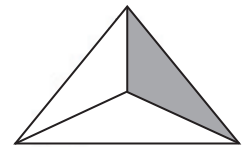
.....



.....



.....



.....

### 6. Kui suur osa ristkülikust on värvitud?

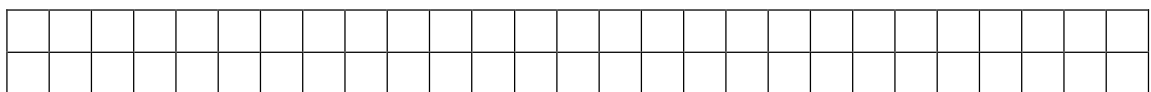
Vali õige vastus.

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{2}$$

Kirjuta õige vastus värvitud osa peale.



### 7. Joonesta lõik pikkusega 12 cm.



Jaga lõik kaheks võrdseks osaks.

Terves lõigus on ..... poolt.

Jaga mõlemad pooled veelkord pooleks.

Nüüd sain kokku ..... võrdset osa.

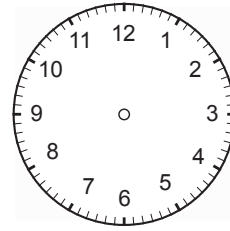
Tähista kõik osad murruga.

Värvi kolm osa värvilise pliiatsiga.

Nüüd on värvitud  $\frac{3}{4}$  lõigust.

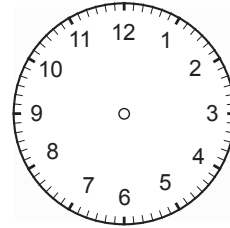
### 8. Värvi kellal 1 tund.

1 täistund on ..... minutit.



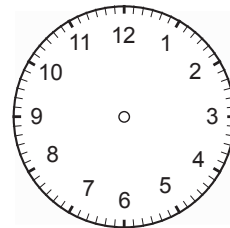
Märgi pool ehk  $\frac{1}{2}$  tundi kellal.

$\frac{1}{2}$  tundi on ..... minutit.



Märgi veerand ehk  $\frac{1}{4}$  tundi kellal.

$\frac{1}{4}$  tundi on ..... minutit.

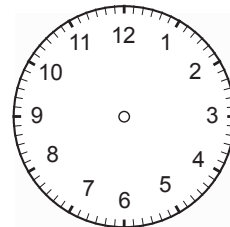


Koolitund kestab ..... minutit.

Märgi kolmveerand ehk  $\frac{3}{4}$  tundi kellal.

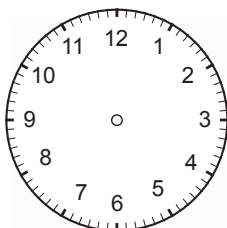
See on  $\frac{1}{4}$  täistunnist.

$\frac{3}{4}$  tundi on ..... minutit.



### 9. Joonista kellale osutid.

Kell on veerand kuus.



Kell on kolmveerand kaks.

