

6. Osa leidmine tervest

6.1. Terve jaotamine võrdseteks osadeks

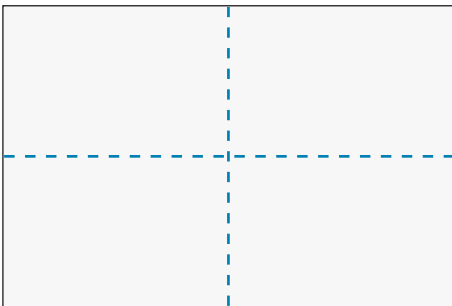
134. Täida töö-korraldused.



1. Võtan paberi-lehe.
2. Murran lehe pooleks.
3. Tekib kaks võrdset osa.
4. Võrdlen osasid oma-vahel.



Murde-joon jagab paberi-lehe kaheks võrdseks osaks.



1. Võtan paberi-lehe.
2. Murran lehe pooleks.
3. Tekib kaks võrdset osa.
4. Murran lehe veel kord pooleks.
5. Tekib neli võrdset osa.
6. Võrdlen osasid oma-vahel.



Murde-jooned jagavad paberi-lehe neljaks võrdseks osaks.

135. Täida töö-korraldused.



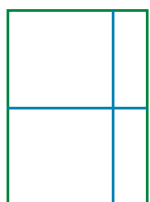
1. Jaota õun:

2 võrdseks osaks,

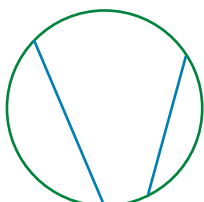
4 võrdseks osaks.

2. Võrdle saadud osasid oma-vahel.

136. Millised kujundid on jaotatud võrdse suurusega osadeks?



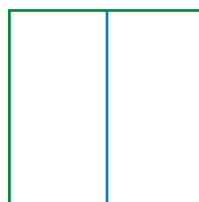
1.



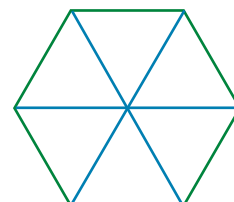
2.



3.



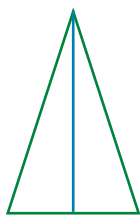
4.



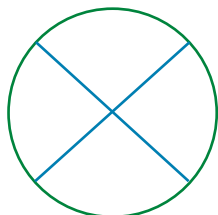
5.

Võrdseteks osadeks on jaotatud kujundid

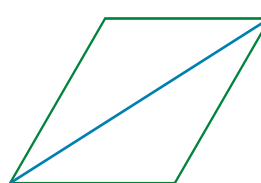
137. Mitmeks võrdseks osaks on kujundid jaotatud? Kirjuta. Värv üks osa igast kujundist.



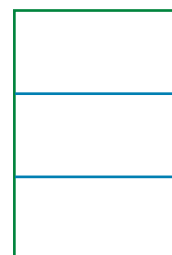
.....



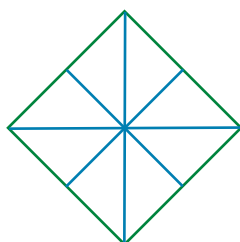
.....



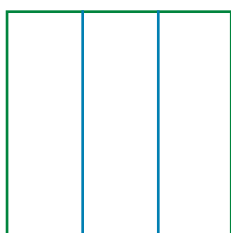
.....



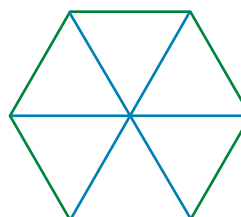
.....



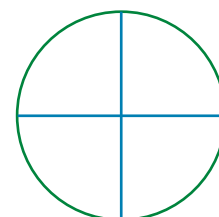
.....



.....



.....



.....

138. Mõõda lõigu pikkus. Jaota lõik kaheks võrdse pikkusega osaks. Värv üks osa lõigust.



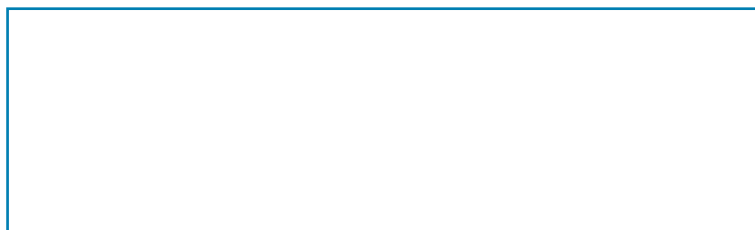
$$\dots\dots\dots \text{ cm} : 2 = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

139. Mõõda riba pikkus. Jaota riba kolmeks võrdse pikkusega osaks. Värv üks osa ribast.



$$\dots\dots\dots \text{ cm} : 3 = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

140. Mõõda ristküliku pikkus. Jaota ristkülik viieks võrdse pikkusega osaks. Värv üks osa ristkülikust.



$$\dots\dots\dots \text{ cm} : 5 = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

**141. Jaota ruudud neljaks võrdseks osaks.
Leia erinevaid võimalusi. Värv iga jaotuse üks osa.**

