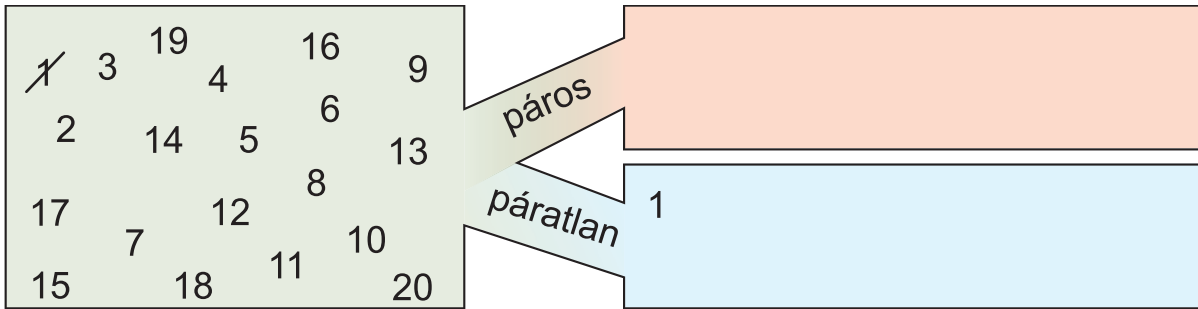


A SZÁMOK TULAJDONSÁGAI

Folytasd a számok szétválogatását!



a) Folytasd a számok csoportosítását! Mondd el, mi szerint válogattál!

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

2	9
---	---

11	20
----	----

b) Tudsz-e másképpen is csoportosítani?

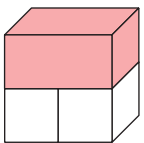
a) Írd le a páratlan számokat csökkenő sorrendben!

13, 10, 9, 12, 11, 6, 2, 0, 4, 7, 14

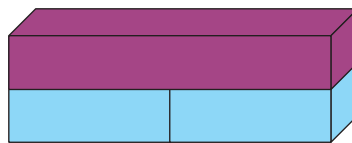


b) Karikázd be a páros számokat!

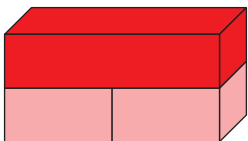
a) Figyeld meg, mely számok rakhatók ki két egyforma színű rúddal!



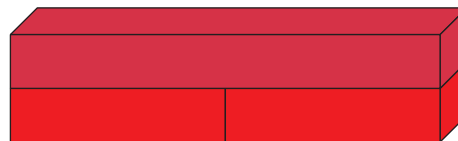
$$\rightarrow 2 = 1 + 1$$



$$\rightarrow 6 = 3 + 3$$



$$\rightarrow 4 = 2 + 2$$



$$\rightarrow 8 = 4 + 4$$

b) Folytasd a kirakást! Írd le számtannyelven a füzetbe!

c) Egészítsd ki a mondatot a kirakások alapján!

A páros számok kirakhatók két színű rúddal.

1.

2.

3.



4.

