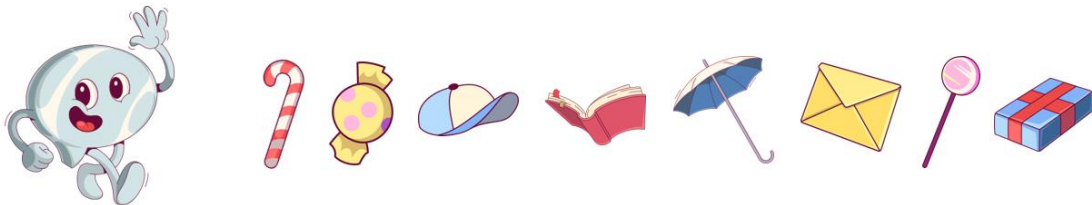


# Bevezető feladatok

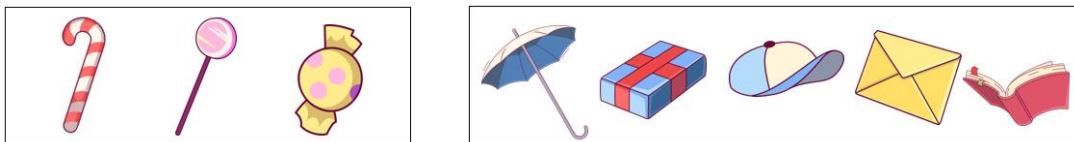
## Bevezető feladatok

1) Segítsünk Matek Manónak megnevezni a következő ábrákat!



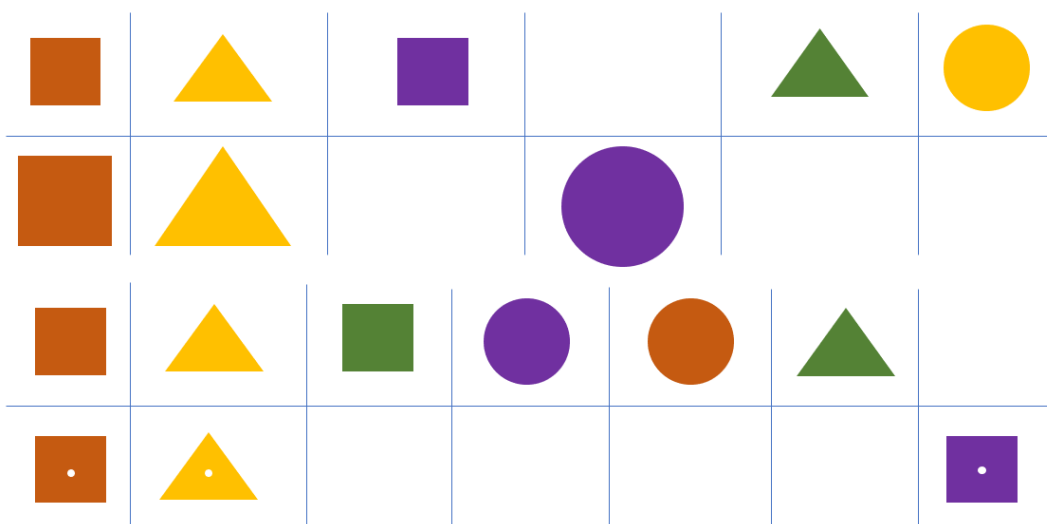
*Matek Manó nagyon boldog, hogy tanulhat a számolásról.*

Matek Manó két csoportba válogatta ki a tárgyakat, hogyan gondolkodott?



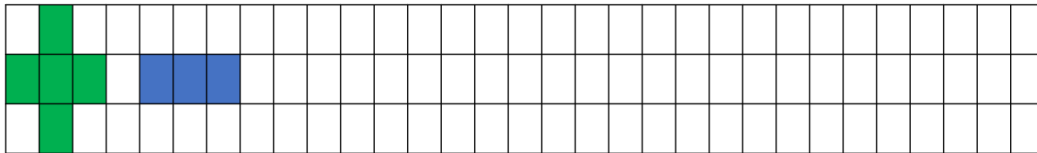
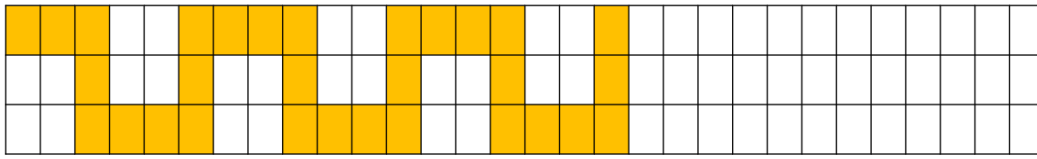
**Tovább a feladathoz**

2) Figyeljük meg a változást, a minta alapján folytassuk a sorozatot!



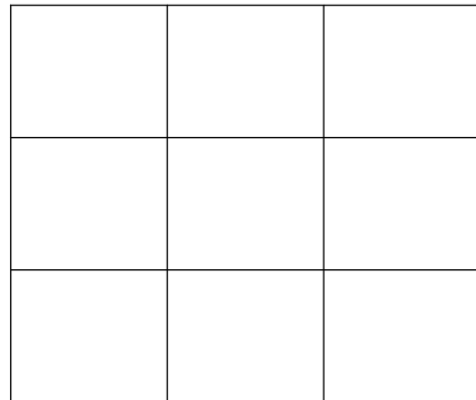
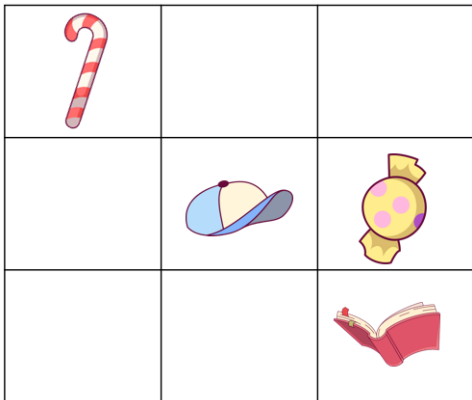
**Tovább a feladathoz**

3) Folytassuk az elkezdett mintát az ábra szerint!






















Tovább a feladathoz

4) Másoljuk le az ábrákat a jobb oldali ábra megfelelő helyére!



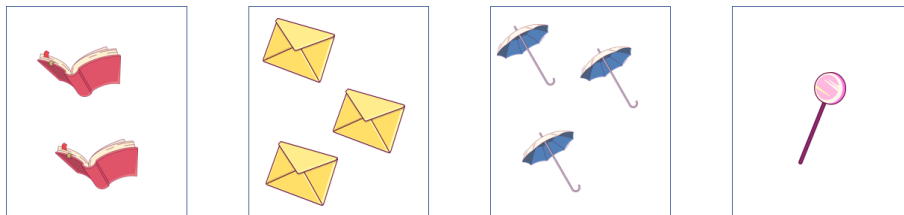
Tovább a feladathoz

- 5) Színezzük ki az érméket az oszlopokban található színek szerint, mindig annyi pöttyöt kell rajzolni, amennyi a sor elején van!

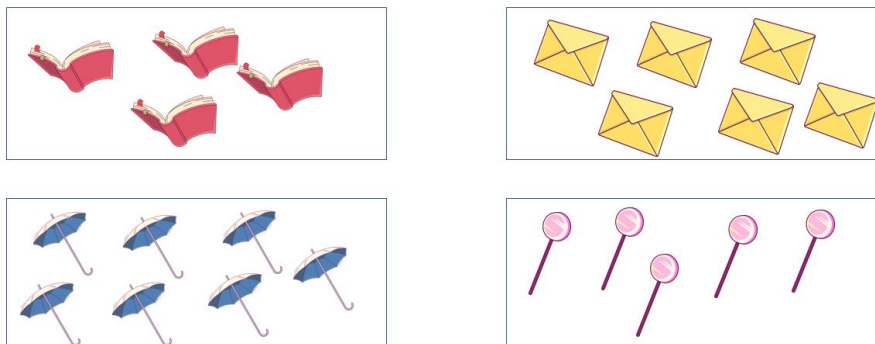
Tovább a feladathoz

- 6) Húzzunk át minden keretben annyi tárgyat, hogy 1 maradjon!



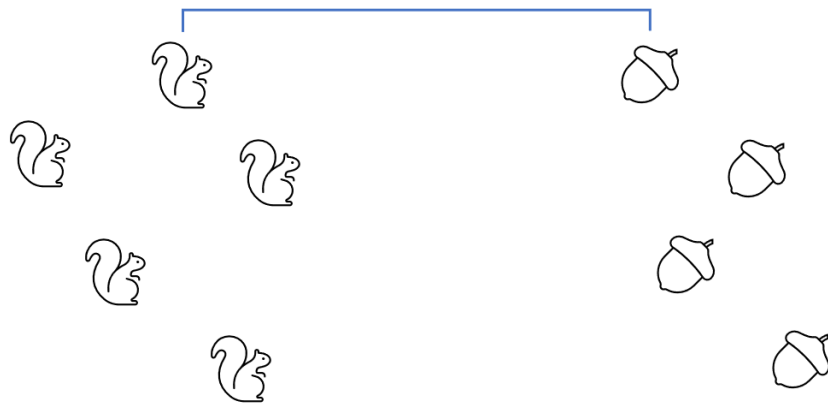
Tovább a feladathoz

- 7) Húzzunk át minden keretben annyi tárgyat, hogy 1 maradjon!



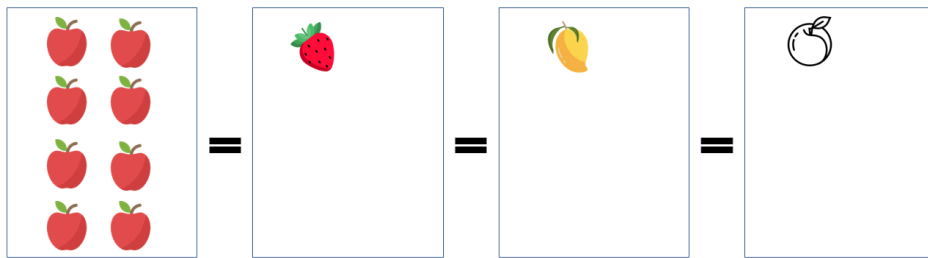
Tovább a feladathoz

8) Tud-e minden mókus makkot enni?



Tovább a feladathoz

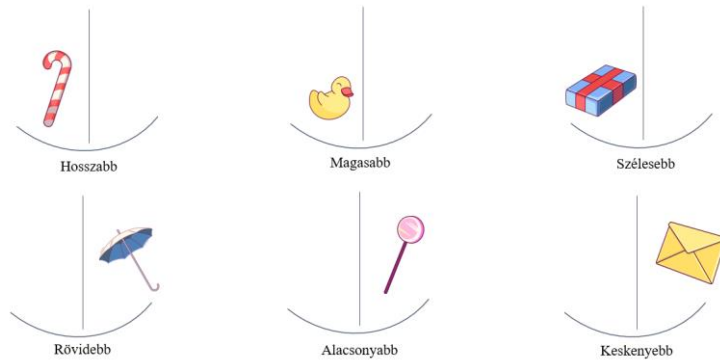
9) Rajzoljunk mindenkől annyit, hogy ugyanannyi legyen!



Tovább a feladathoz

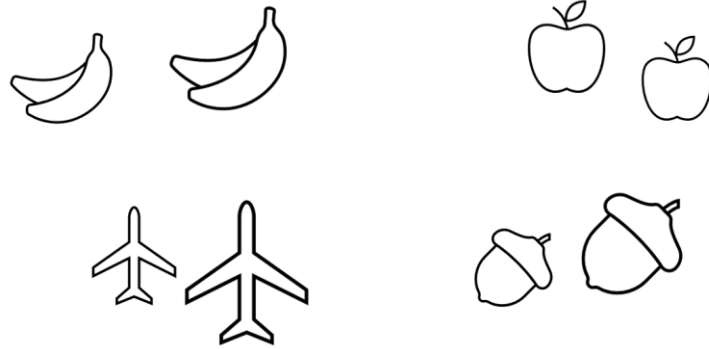
**Magasság, szélesség, hosszúság, vastagság**

10) Rajzoljuk meg az ábrákat, hogy igaz legyen az állítás!



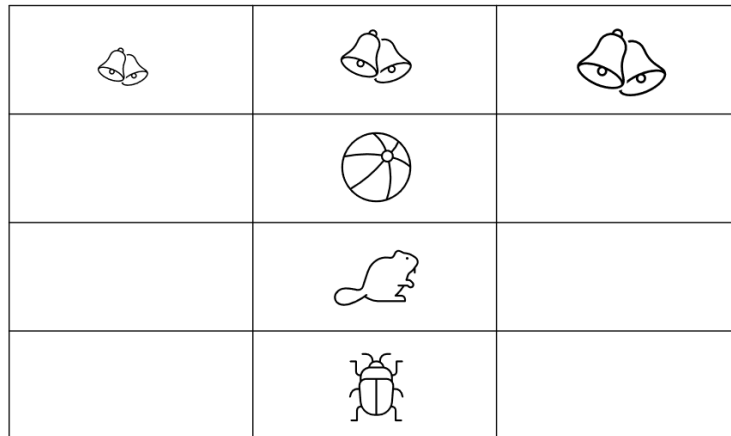
Tovább a feladathoz

11) Színezzük ki a nagyobbakat!



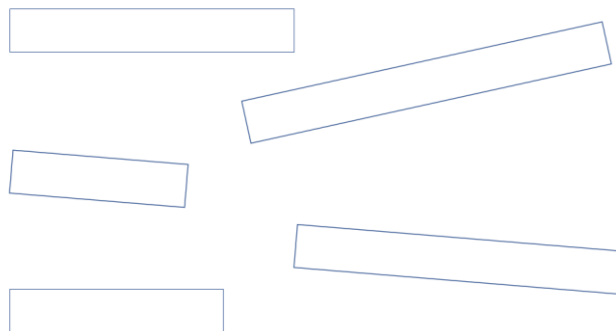
Tovább a feladathoz

12) Rajzoljunk kisebbet és nagyobbat a középsőnél!



Tovább a feladathoz

13) Színezzük ki a legrövidebb téglalapot kék színnel, a leghosszabbat pedig piros színnel!



Tovább a feladathoz