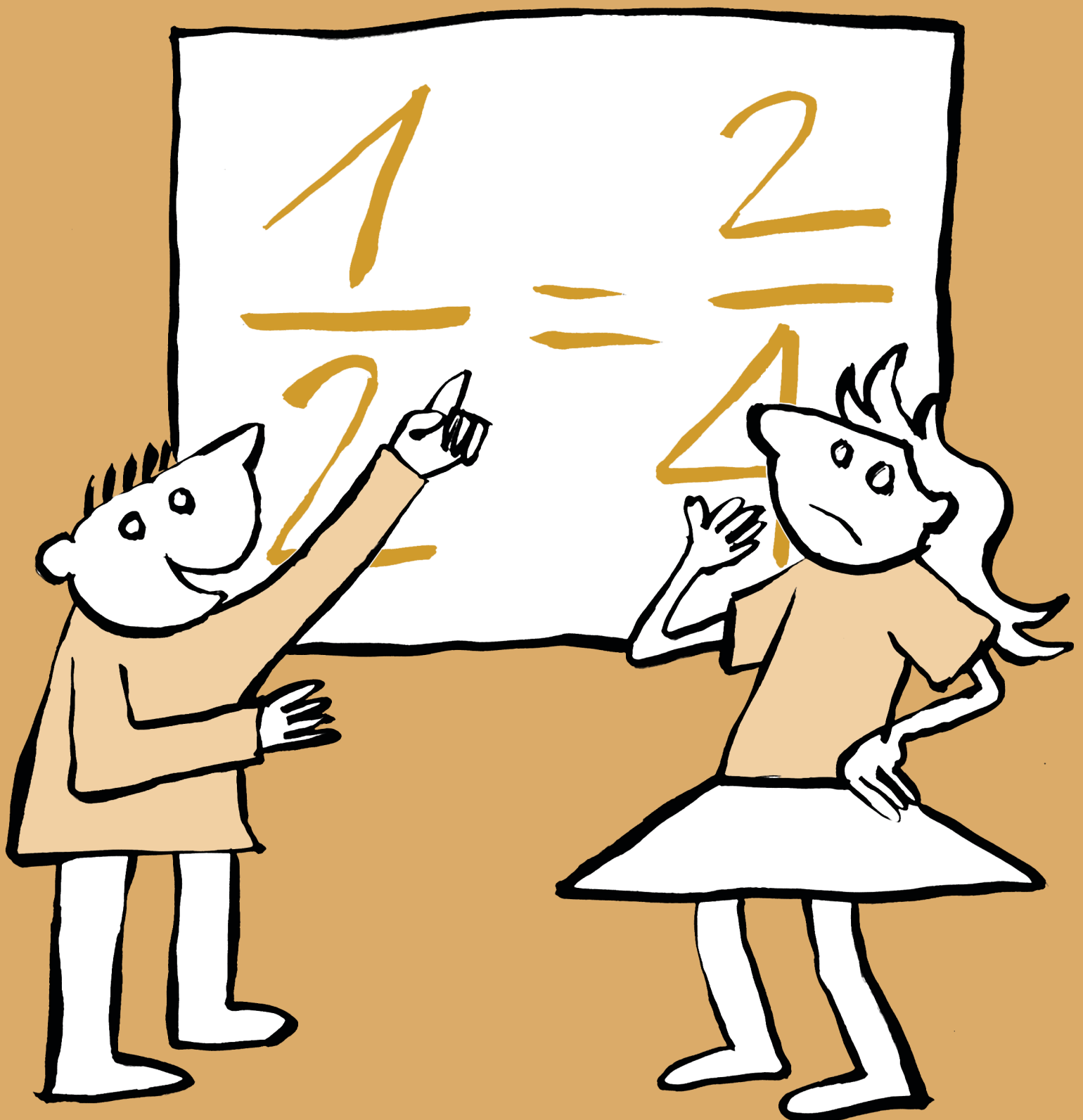


Próbáljuk meg együtt!





D1 – A TÖRT RÉSZEI – FOGALMAK (SOKSZOROSÍTHATÓ)

törtvonal	megmutatja, hogy hányat veszünk a részekből	törtvonal	megmutatja, hogy hányat veszünk a részekből
nevező	megmutatja, hogy hány egyenlő részre osztjuk az egészet	nevező	megmutatja, hogy hány egyenlő részre osztjuk az egészet
számláló	osztás művelet	számláló	osztás művelet

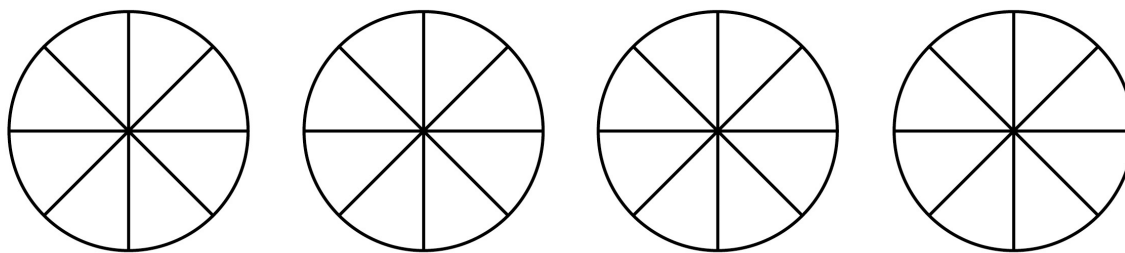
D2 – SZÓKÁRTYÁK A SZÁMLÁLÓ, A NEVEZŐ ÉS A TÖRTVONAL
DEFINÍCIÓJÁNAK FELIDÉZÉSÉHEZ

egyenlő	osztjuk		
rész	művelet	osztás	
megmutatja	egész	hány darabot	

D3 – AZ 1. BORÍTÉKBAN LÉVŐ FELADATOK

1. lépés: Színezd ki a köröd hátulján megadott részt a körön!
2. lépés: Keresd meg a kártyák közül a színezett résszel egyenlőt!
3. lépés: Készítsetek plakátot a következőképpen:
 - a törtrészek növekvő sorrendbe legyenek egymás alá ragasztva;
 - írjátok a törtek mellé, hol a számláló és a nevező;
 - az egyes törteknél külön-külön írjátok fel, mit mutat meg a számlálója, és mit mutat meg a nevezője;
 - fogalmazzátok meg, mi a közös ezekben a törtekben;
 - írjátok a plakátra, mi alapján lehet az ilyen tulajdonságú törteket növekvő sorrendbe rendezni!

Időkitöltő: ábrázoljátok a törteket más-más ábrákon (nem körszeletként)!

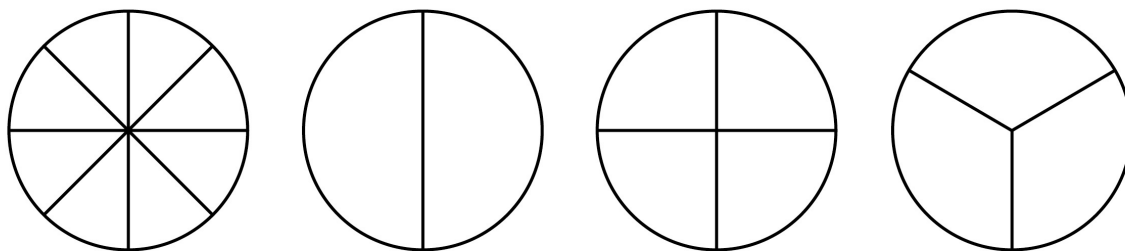


1 : 8	6 : 8	4 : 8	3 : 8
Hat nyolcad	Három nyolcad	Egy nyolcad	Négy nyolcad

D4 – A 2. BORÍTÉKBAN LÉVŐ FELADATOK

1. lépés: Színezd ki a köröd hátulján megadott részt a körön!
2. lépés: Keresd meg a kártyák közül a színezett résszel egyenlőt!
3. lépés: Készítsetek plakátot a következőképpen:
 - a törtrészek növekvő sorrendbe legyenek egymás alá ragasztva;
 - írjátok a törtek mellé, hol a számláló és a nevező;
 - az egyes törteknél külön-külön írjátok fel, mit mutat meg a számlálója és mit mutat meg a nevezője;
 - fogalmazzatok meg, mi a közös ezekben a törtekben;
 - írjátok a plakátra, mi alapján lehet az ilyen tulajdonságú törteket növekvő sorrendbe rendezni!

Időkitöltő: ábrázoljátok a törteket más-más ábrákon (nem körszeletként)!



1 : 2	1 : 4	1 : 8	1 : 3
Egy negyed	Három ketted	Egy harmad	Egy nyolcad