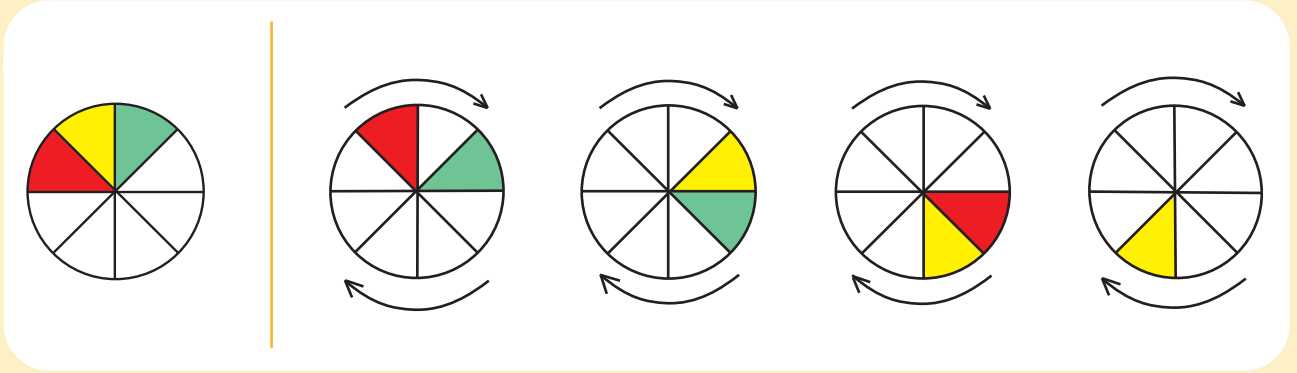
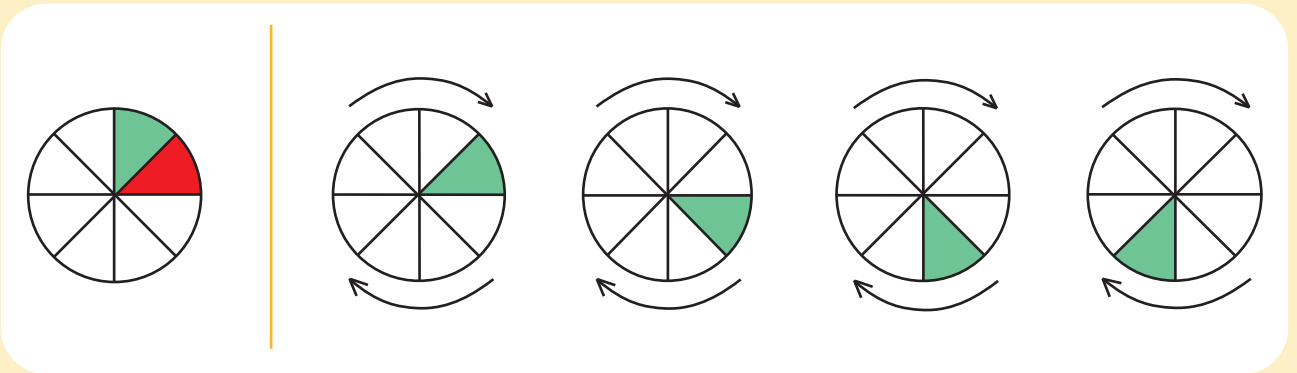


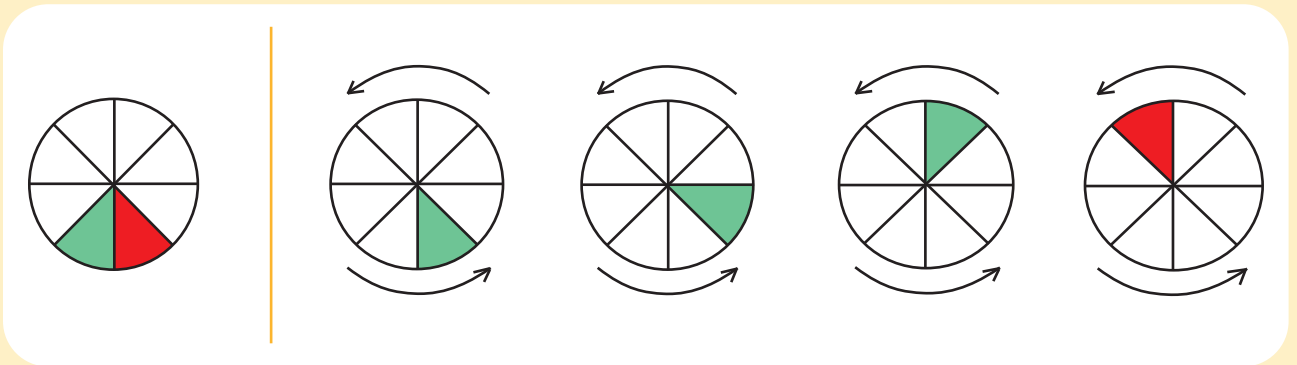
1. A kerék a jelölt irányba forog. Három szelete piros, sárga, illetve zöld színű. A többi fehér. Találd meg a három elfordult színes szelet helyét, és színezd ki!



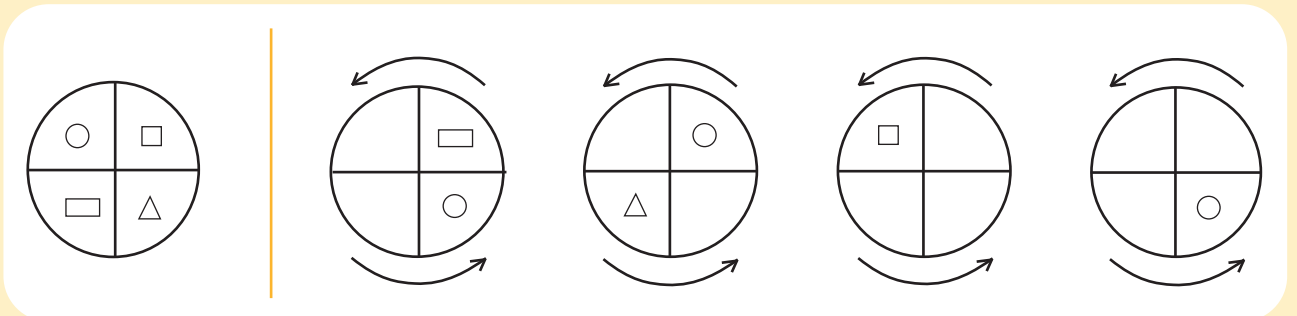
2. A kerék a jelölt irányba forog. Találd meg a piros szelet helyét, és színezd ki!



3. A kerék a jelölt irányba forog. Egyik szelete piros, a másik zöld, a többi fehér. Találd meg a szeletek helyét, és színezd ki!



4. A kerék folyamatosan forog. Rajzold a hiányzó alakzatokat a megfelelő helyekre!



Táblázatok

1. Színezd

- pirosra a ○ sorában és a □ oszlopában levő mezőt (○ ; □) ;
- sárgára a △ sorában és a ○ oszlopában levő mezőt (△ ; ○) ;
- zöldre a □ sorában és a □ oszlopában levő mezőt (□ ; □) ;
- kékre a △ sorában és a △ oszlopában levő mezőt (△ ; △) !

	△	□	○
○			
□			
△			

2. Mi a szabály? Töltsd ki a táblázatot!

	—	2	4	5	3	1
2			≡			
3	=			≡		

3. Jegyezd le a játékok helyét!

	1	2	3	4
🌸			🎈	
🌻		🚂		🦆
🌺	🧸			
🌸				🚁

Játékok Helyük

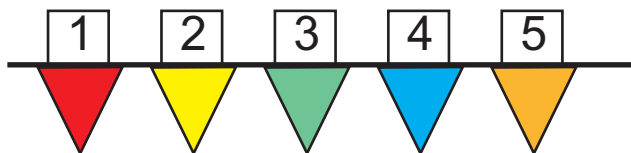
🎈	🌸 ; 3
🚁	
🧸	
🚂	
🦆	

4. Határozd meg a színezett mezők helyét!

	△	□	○	□
□			■	
○		■		
△	■		■	

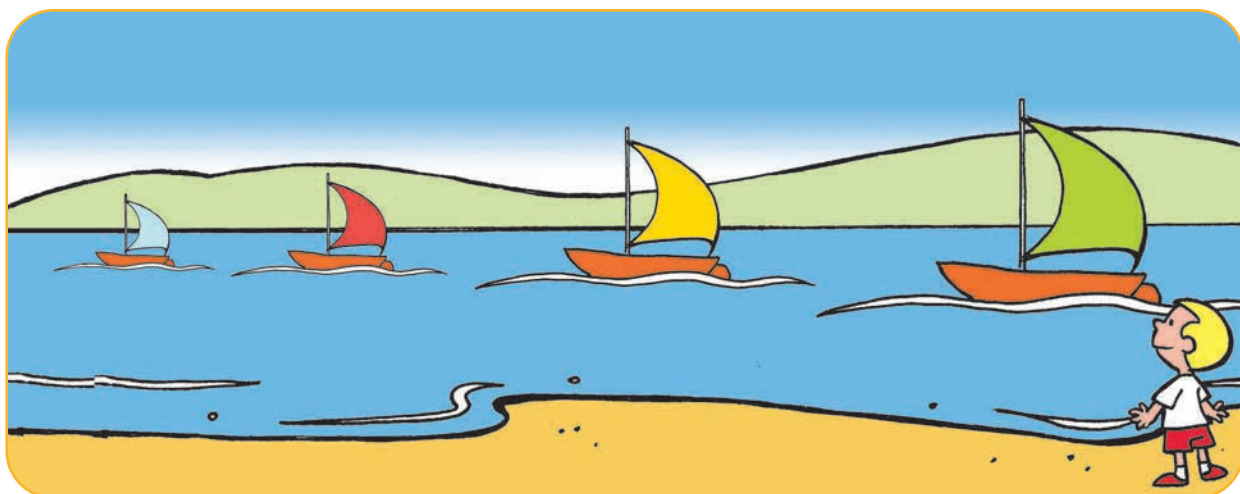
■	(□ ; ○)
■	(;)
■	(;)
■	(;)

1. Színezd a zászlókat számaik szerint!



4	1	2	5	3

2. Színezd a táblázatban levő vitorlákat olyanra, amilyenek a kisfiú látja őket!



A legközelebbi	A tőle 3.	A legtávolabbi	A tőle 2.

3. Figyeld meg a táblázatot!

	1	2	3	4	5

Írd le

- a -et tartalmazó mező helyét ;
- a -t tartalmazó mező helyét ;
- a szürke mező helyét ; !

Rajzolj

- háromszöget a ; **3** mezőbe,
- almát a ; **1** mezőbe!

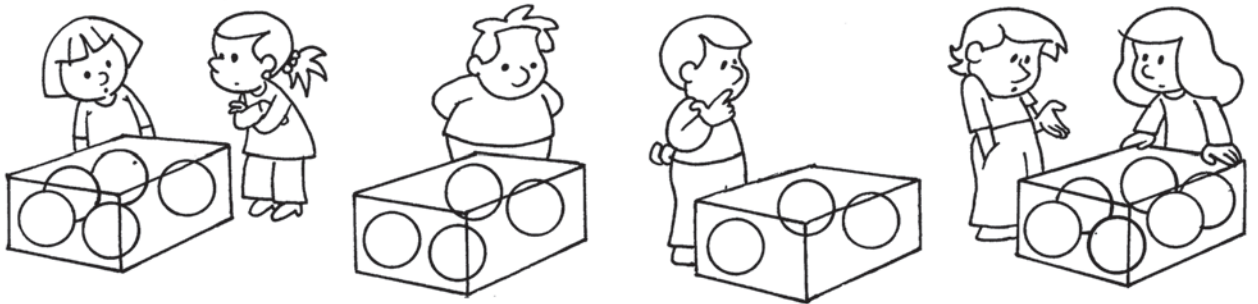
Több, kevesebb, egyenlő

1. Köss össze minden tyúkot más-más tojással! Használd különböző színeket az összekötésekhez!

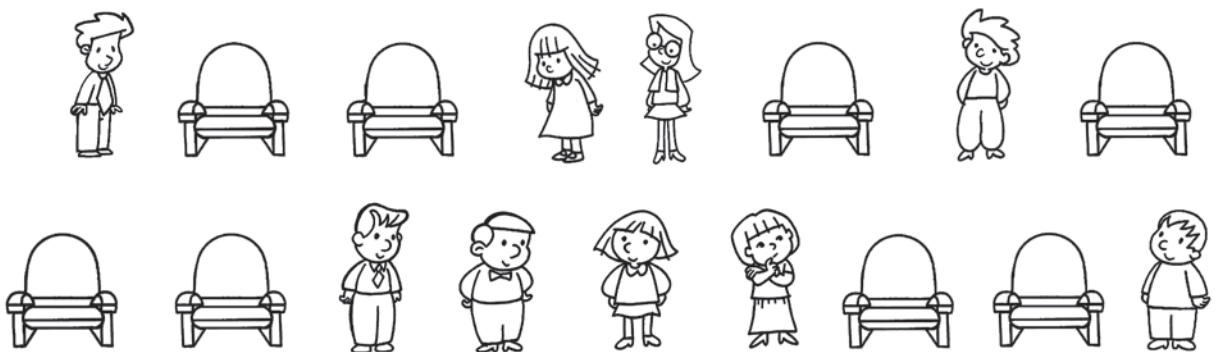


Ha tyúkból van több, színezz egy tyúkot barnára, ha tojásból, akkor egy tojást pirosra!

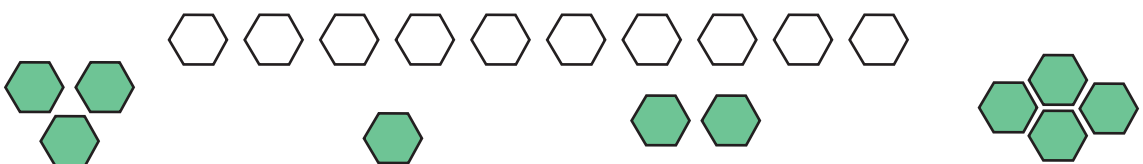
2. Melyik dobozt válassza a 6 gyerek, hogy mindenkinek jusson egy labda?



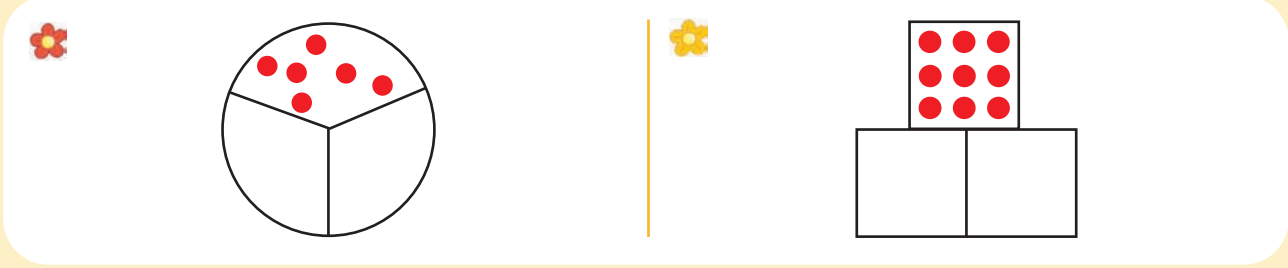
3. Hogyan ellenőriznéd leggyorsabban, jut-e minden gyereknek szék a bábelőadáson?



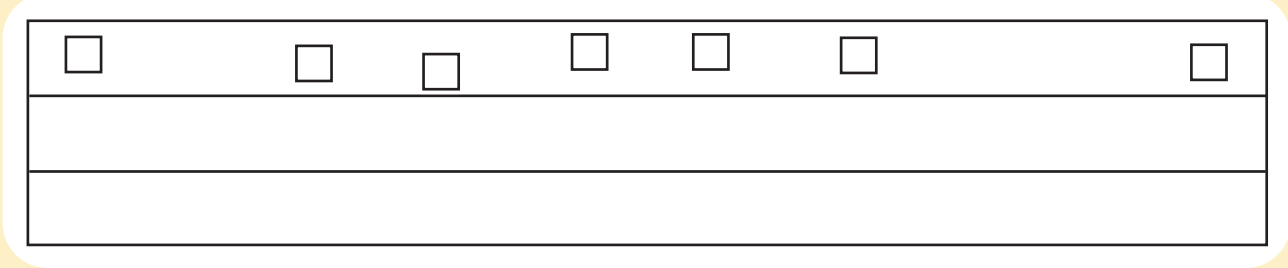
4. Döntsd el ránézéssel, hogy ugyanannyi fehér formánk van-e, mint zöld! Számolással ellenőrizd, hogy jól döntöttél-e!



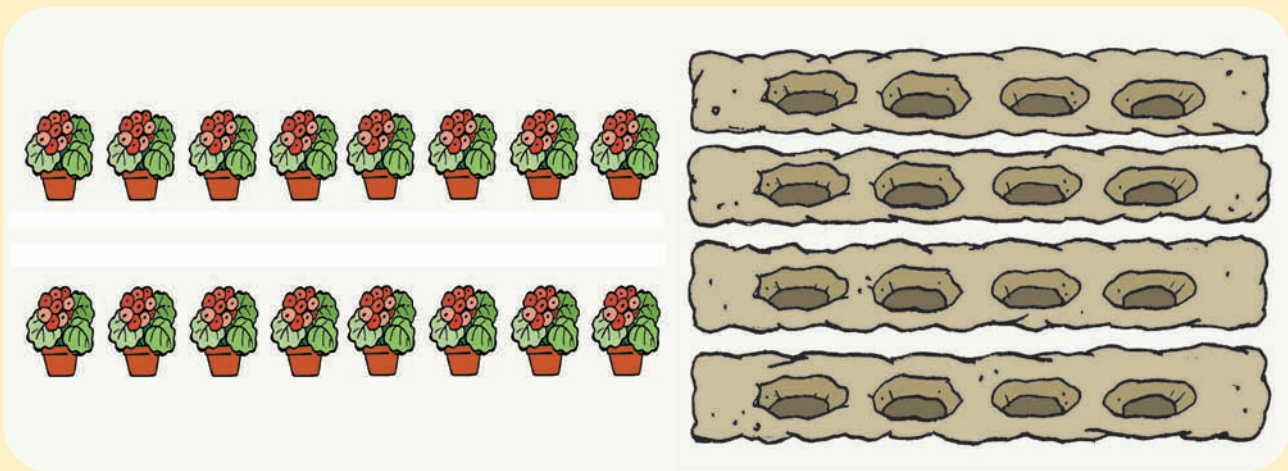
1. A bal alsó üres részbe rajzolj kevesebb korongot, a jobba többet, mint amennyi a felsőben van!



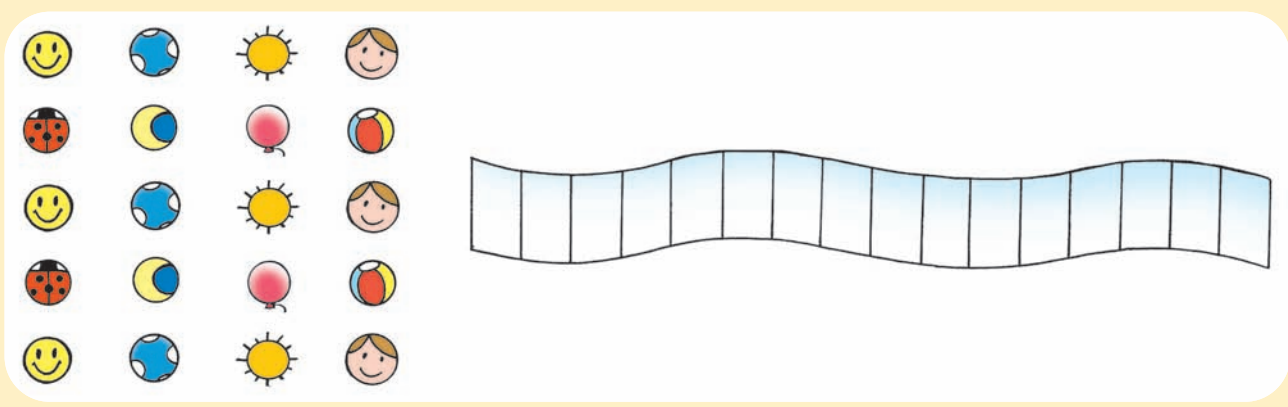
2. A középső sávba rajzolj több négyzetet, az alsóba kevesebbet, mint a felsőben van!



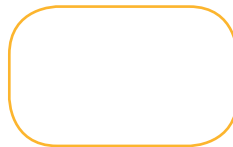
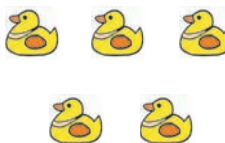
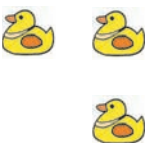
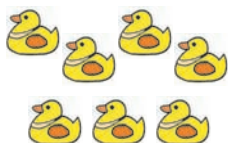
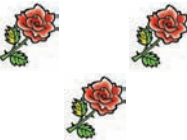
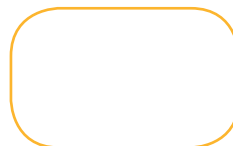
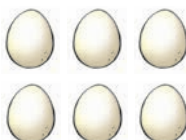
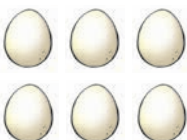
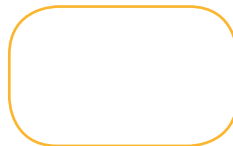
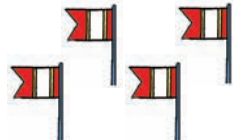
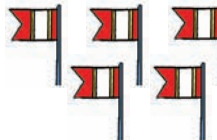
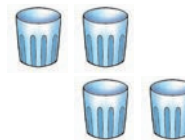
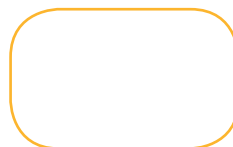
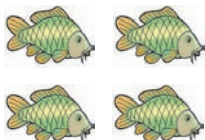
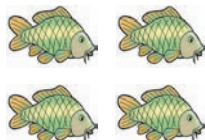
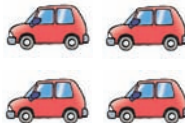
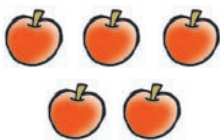
3. Kati virágokat ültet. Jut-e virág minden ágyásba? Hogyan állapítod meg?




4. Anna minden sávra egy matricát szeretne ragasztani. Hogyan tudja meg, van-e elég matricája?





1. Több, kevesebb vagy egyenlő? Tedd ki a megfelelő jeleket! Rajzolj a jel szerint!




1. Rajzolj a jeleknek megfelelően!



 \triangleleft



 \triangleleft

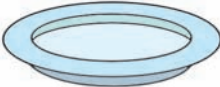

 \equiv
 \triangleleft

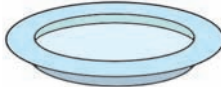
\triangleleft





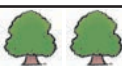

 \triangleleft






 \triangleleft


 \triangleleft





	$>$		$<$	
	$<$		\equiv	
	$>$		$>$	
	$<$		$<$	
	\equiv		$>$	



 \triangleleft
 \triangleleft


 \triangleleft

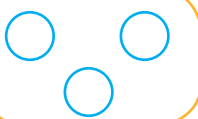
\triangleleft


 \triangleleft
 \equiv

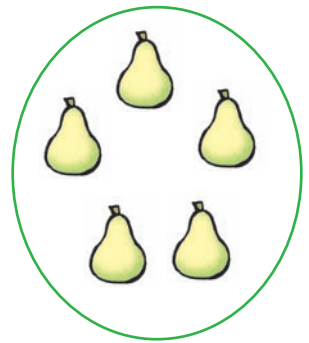
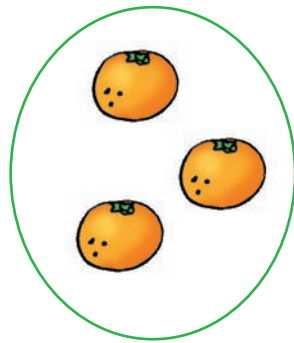
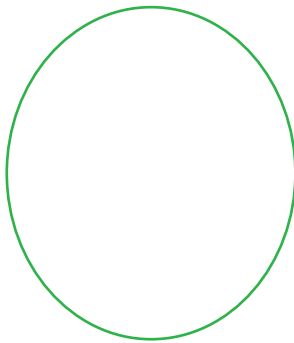
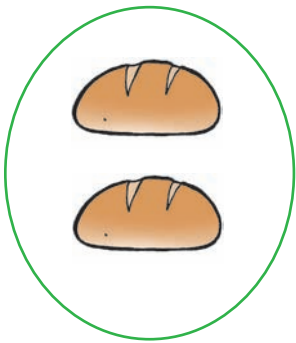
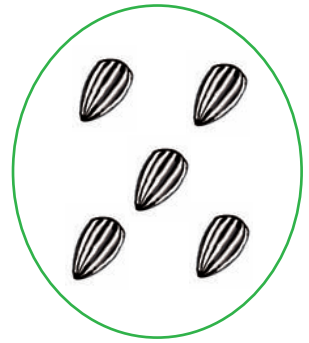
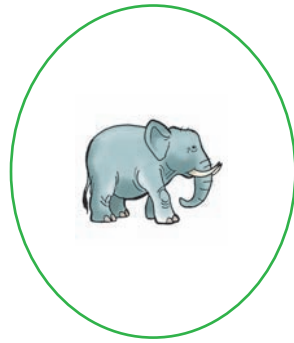
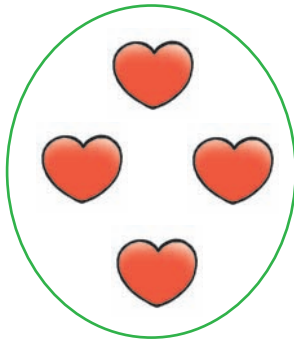
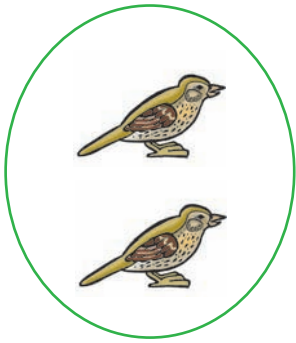

 \triangleleft
 \triangleleft


 \triangleleft

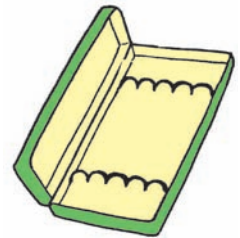
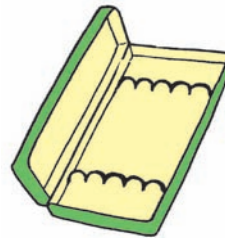
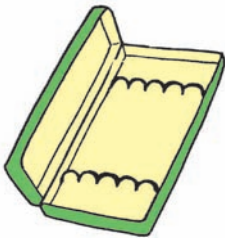
\equiv
 \triangleleft


 \triangleleft

1. Hány ábra van a keretben? Kösd össze az ugyanannyi pöttyel!



2. Annyi színes ceruzát rajzolj a tolltartóba, ahány pöttyöt látsz alatta!



3. Rajzolj úgy, hogy igaz legyen az egyenlőség vagy egyenlőtlenség!

	=	
	<	
	>	

	<	
	=	
	>	