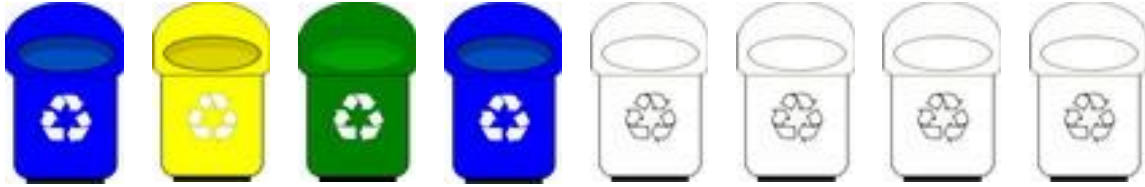




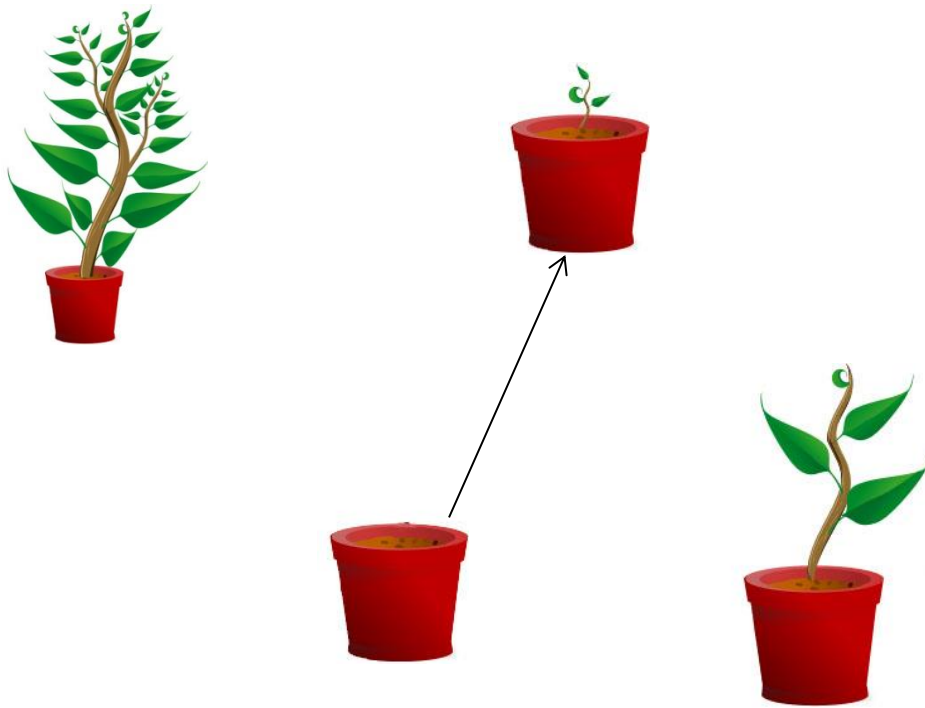
**Zöld Matek**  
**1. osztályos**  
**feladatlapok**  
**2014 és 2015**

# 1. osztály

1. Színezz a minta szerint!



2. Milyen sorrendben történt a növény fejlődése? Rajzold be a nyilakat!



3. Melyik nem illik a többi közé?

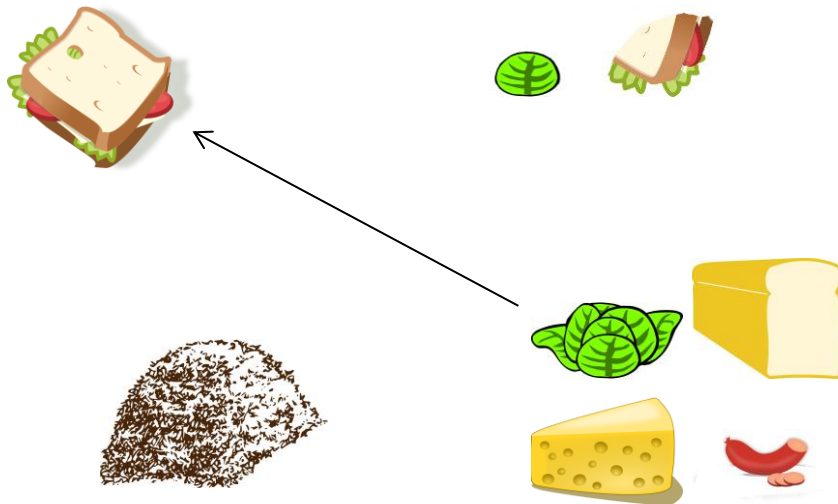


# 1. osztály

1. Melyik nem illik a többi közé?



2. Mi történik az ételekkel? Jelöld a sorrendet nyilakkal!



3. A védett állatból kevesebb él több a földön. Melyik az? Rajzolj < vagy > jelet közéjük!







# 1. osztály

1. Melyik játékot melyik dobozba csomagolnád?



2. Vásároltunk. Egy szatyorba pakolunk mindent. Írj összeadást a képről a minta alapján.











		$2 + 1 + 3 = 6$
		









## Sudoku kicsiknek

Vágd ki a sudoku-tábla alatti képeket és a kivágott kártyákat helyezd el a sudoku-táblán:

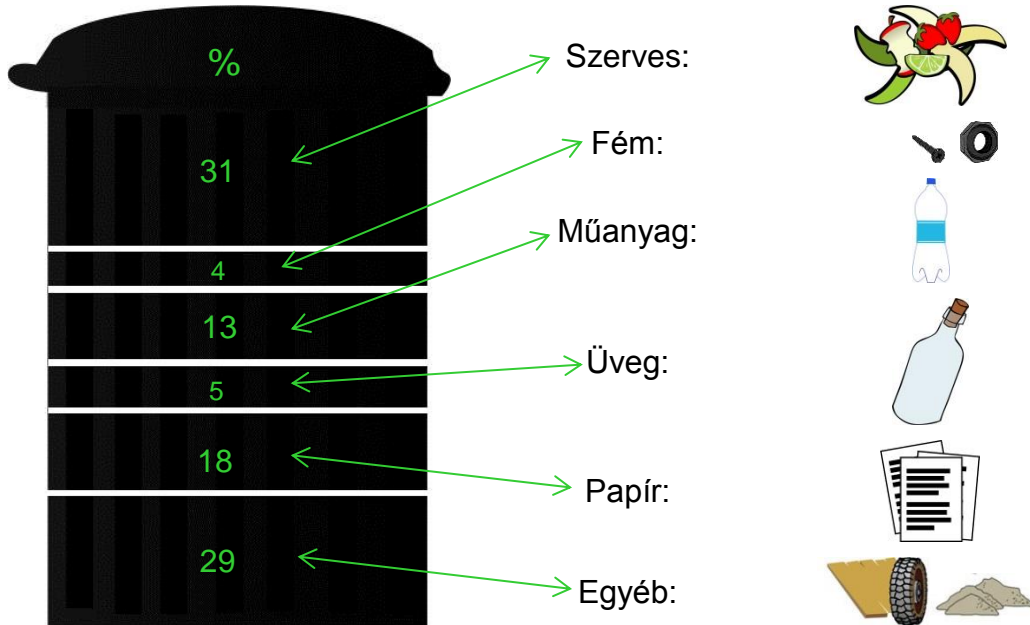
- minden sorban és oszlopban csak egyszer szerepelhet minden kép
- a vastag vonallal feldarabolt területeken is csak egyszer szerepelhet minden ábra

## 1. osztály

1. A háztartási hulladékok tömeg szerinti összetételét látod az ábrán. Állítsd növekvő sorrendbe a hulladék fajták értékeit!



..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

2. A gyerekek az iskolában gyűjtik a veszélyes hulladékot. Peti 10 elemet hozott be az iskolába, Feri 4 elemmel kevesebbet.

a) Mennyit hozott be Feri?

b) Hány elemet hoztak be ketten együtt?

c) Peti a következő nap hozott még be 5 elemet a gyűjtőbe. Mennyit gyűjtött összesen két nap alatt?

## 1. osztály

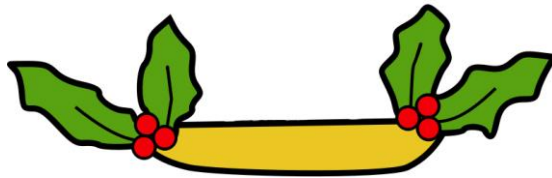
1. Betti karácsonyi díszet tervez. Az alábbi koszorú mintát szeretné papírból elkészíteni.



4 koszorúra lesz szüksége. Hány darabot vágjon ki az egyes részekből összesen?

Koszorú forma:	..... db	Kék karika:	..... db
Piros karika:	..... db	Csillag forma:	..... db

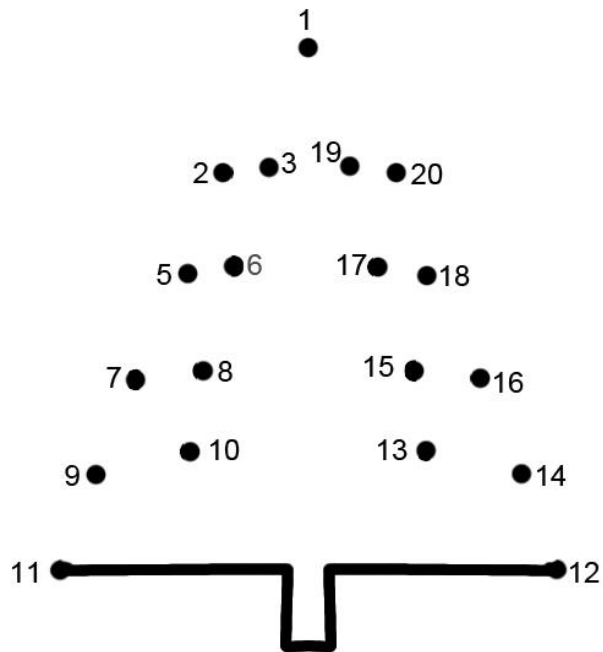
2. Lilla borostyánlevelekkel és piros gyöngyökkel szeretne 6 tányért feldíszíteni a kép alapján:



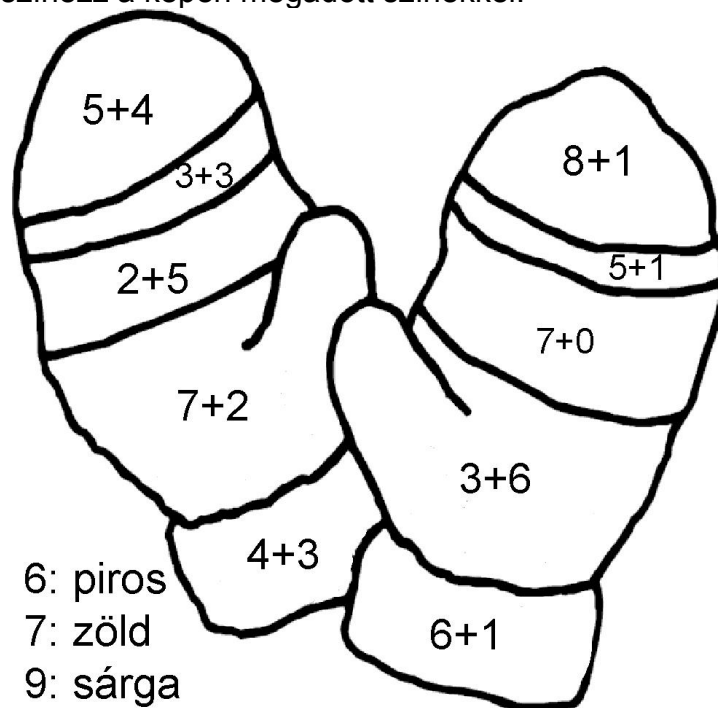
Mennyi levelet és gyöngyöt fog összesen felhasználni?

## 1. osztály

1. Kösd össze a pontokat 1-től 20-ig! Mit ábrázol a kép?

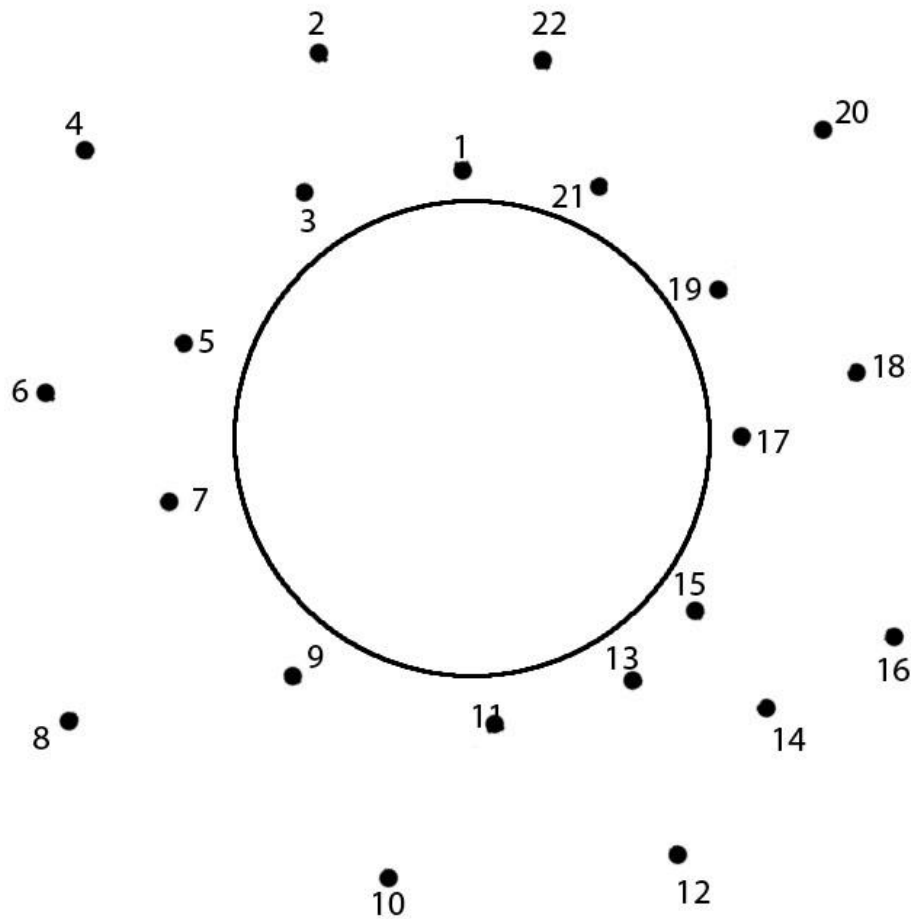


2. Számolj és színezz a képen megadott színekkel!

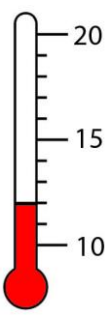

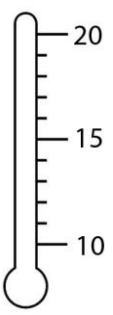



# 1. osztály

1. Kösd össze a számokhoz tartozó pontokat növekvő sorrendben. Mit ábrázol a kép?



2. Jelezd a hőmérőn a megadott hőmérsékletet!

			
12 °C	17 °C	20 °C	14 °C



## 1. osztály

1. 10 különböző öko-címke közül választhatunk. Kiválasztjuk a három kék színűt. Mennyi marad?
2. 10 címke közül hat kör alakú. Hány darab címke nem kerek?
3. Egy szappan csomagolásán 3 öko-jelzés van. Még ugyanennyi új címkét tesznek rá. Hány jel lesz összesen a csomagoláson?
4. Nézd meg a képet és pótold a hiányzó számokat!

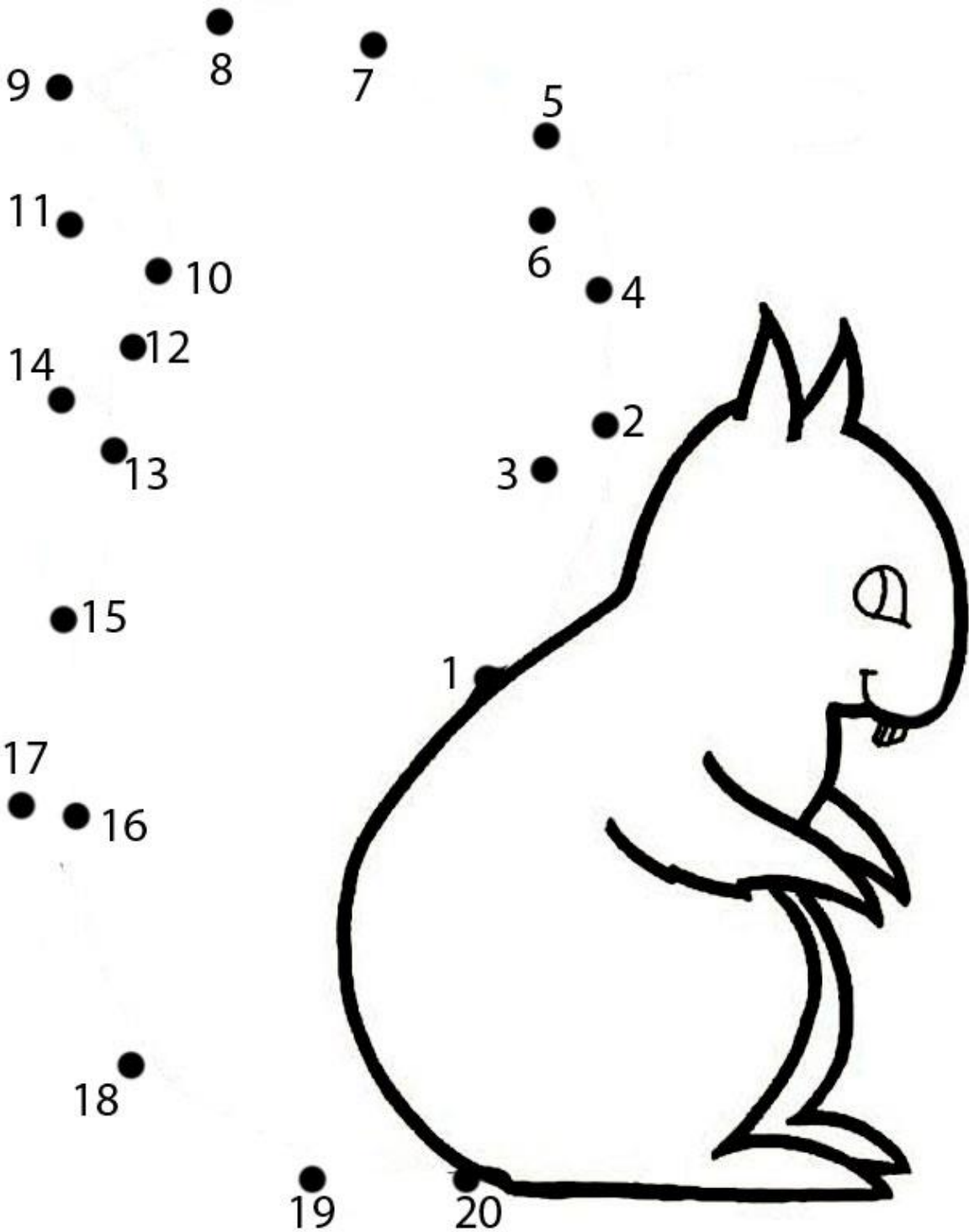


- a)  $7 - \dots = 3$
- b)  $5 + \dots = 7$
- c)  $7 - \dots = 1$
- d)  $7 + \dots = 10$
- e) Melyik képek kör alakúak? Sorold fel a sorszámaikat: .....
- f) Írd fel a műveletet a szöveg szerint!  
Az összes címkéből elvesszük azokat, amelyek egy színűek. Mennyi marad?
- g) Sorold fel a képen látható páros sorszámokat: .....



# 1. osztály




1. Kösd össze a számokat növekvő sorrendben!





## 1. osztály

1. Rendet raktunk a ruhásszekrényben. Összesen 10 ruha van a polcon. Melyik fajtából hány darab van?

	4	5		5	4	
	2		3	1		3
		1	2		4	0

2. Panni nagyot nőtt a nyáron. Szinte minden ruhája kicsi rá, ezért anyukájával átnézték a nővére kinőtt ruháit, hátha találnak olyat, ami Pannira jó. Összesen 14 ruhát találnak: 4 szoknyát, 5 felsőt és néhány nadrágot. Hány nadrág kerül Panni szekrényébe?

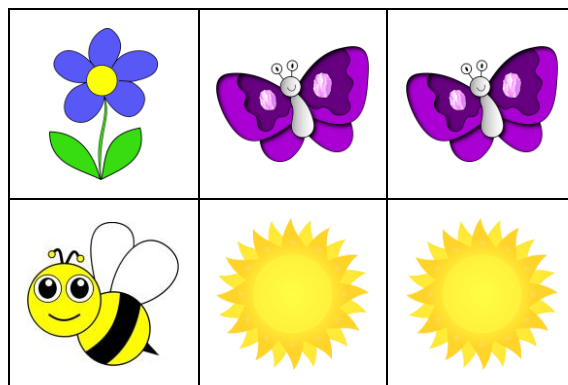
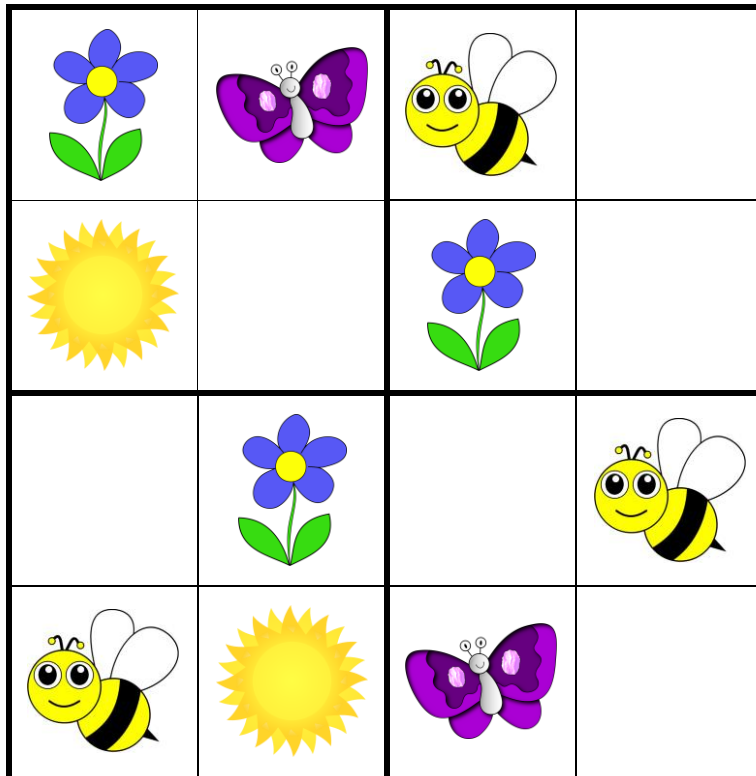
3. Peti 10 napra táborozni készül. Minden napra szeretne külön-külön ruhát vinni.
- a) Eddig becsomagolt 5 darab rövid ujjú pólót és 3 trikót. Mennyi felsőt kell még betenni a csomagba?

- b) 2 pár fehér és 5 pár színes zoknit már előkészített. Mennyi hiányzik még?

## Sudoku kicsiknek

Vágd ki a sudoku-tábla alatti képeket és a kivágott kártyákat helyezd el a sudoku-táblán:

- minden sorban és oszlopban csak egyszer szerepelhet minden kép
- a vastag vonallal feldarabolt területeken is csak egyszer szerepelhet minden ábra





## 1. osztály

1. Ki lakik a szomszédban? Írd a házak alá, ki hol lakik!

- Kati és Peti szomszédok
- Áronnak csak egy szomszédja van, aki lány
- Karcsi és Kati háza között 1 ház van
- Áron az utca első házában lakik



1.

.....



2.

.....



3.

.....



4.

.....

2. A tanító néni megkérte a gyerekeket, hogy sorolják fel azokat a szomszédokat, akinek tudják a nevét.

Panni így válaszolt: Ági néni és Peti bácsi lakik az egyik oldalon, a másik házban csak Erzsébet néni ismerem.

a) Juli 3-mal több nevet sorolt fel, mint Panni. Összesen hány szomszédot ismer?

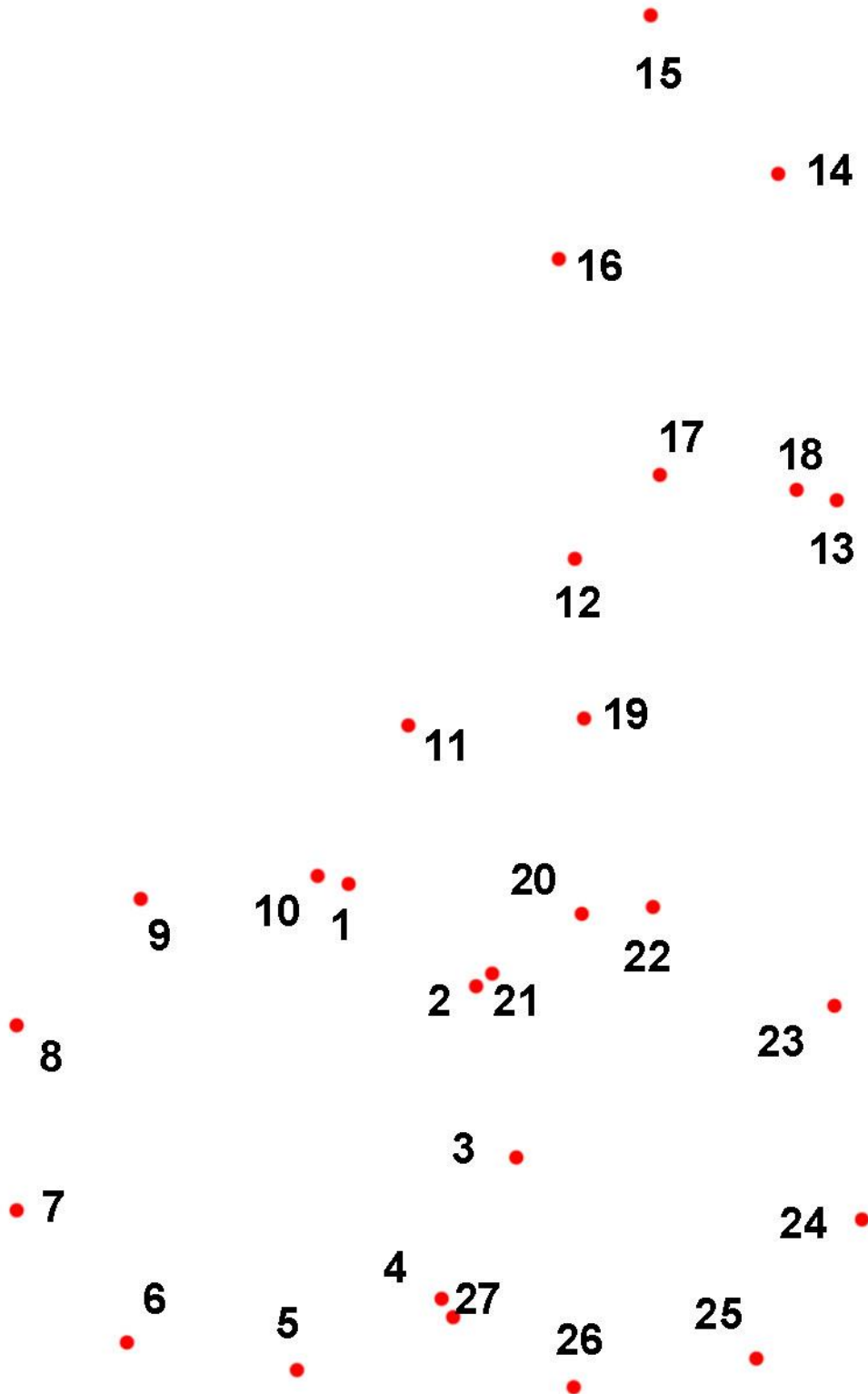
b) Marci 1-gyel kevesebb szomszédot ismer, mint Panni. Hány nevet sorolt fel?

c) Az osztályban a legtöbb szomszédot Csilla ismeri, ő 10-nél 2-vel kevesebb nevet tudott felsorolni. Hány nevet mondott?



## 1. osztály

1. Kösd össze a pontokat 1-től 27-ig. Milyen gyümölcs van a képen?



## 1. osztály

1. Számold meg, miből hány darab van a tetőn!



a) Kösd össze a képeket a megfelelő számjeggyel!

4

1

3

2



5

7

8

6

b) Melyikből van több? Írd be a < vagy > relációjelet!

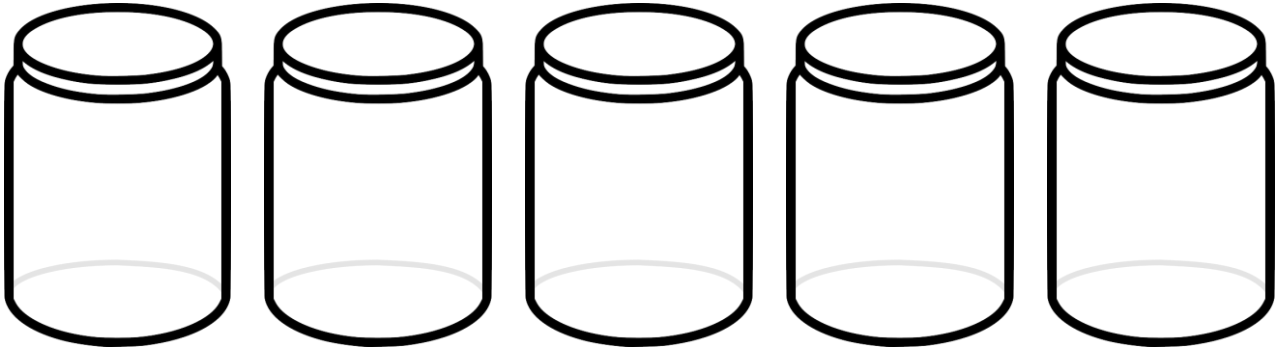




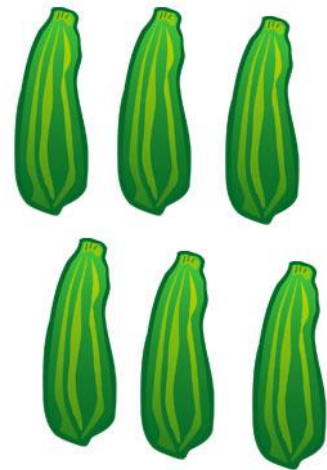
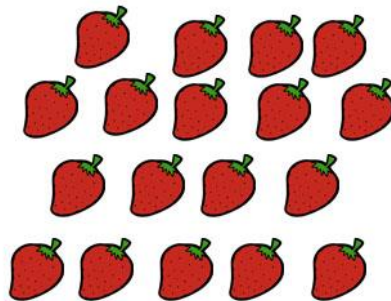
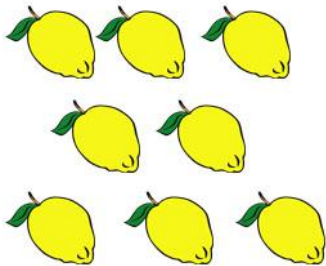


## 1. osztály

1. Öt befőttes üveggel indulunk a Nulla hulladék boltba. Az elsőt és a harmadikat félig töltjük, a második üveg tele lesz, a negyedikbe lesz a legkevesebb és az utolsóban több lesz, mint az üveg fele. Színezéssel jelezd, meddig töltjük az egyes üvegeket!



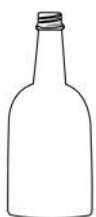
2. A jövő héten 4 citromra, háromszor annyi szem eperre és feleannyi cukkinira lesz szükségünk. Karikázz be annyit, amennyit hazaviszünk!



3. Melyikből mennyit veszünk? És miben visszük haza? Kösd össze az összetartozó élelmiszert, mértékegységet és csomagolást!



2 kg



5 db

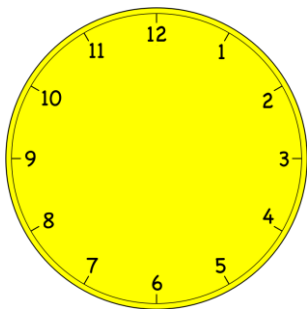


1 l

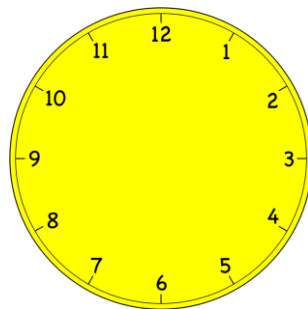


## 1. osztály

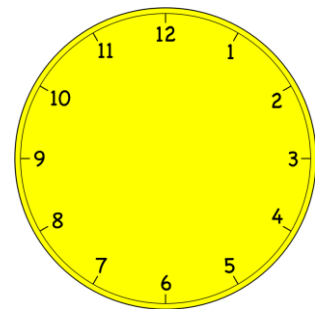
1. Egy lakás nappalijában kialakított irodába sorban érkeznek a látogatók. Először csak a házigazda van otthon, majd 7:30-kor egyszerre két ember érkezik. Utána 8:00-kor újabb 3 ember jön. 10:00-kor egy ember távozik és ugyanakkor érkezik másik kettő. Hányan vannak ekkor az irodában?
2. Munka közben óránként 15 perc szünetet tartanak. Péter 4 perc alatt eszi meg a tízóraját, levegőzik 5 percet az erkélyen és 2 percre kimegy a mosdóba. Mennyi ideje marad még a szünetből?
3. Éva ezt tervezi a szünetre: 8 perc levegőzés az erkélyen, 5 perc kis torna és 5 perc a tízórai elfogyasztására. Jut mindenre ideje a 15 percben?
4. Mikor mit csinál Jutka? Rajzold be az órákra a mutatókat!



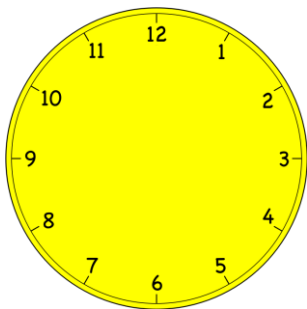
6 órakor kel fel



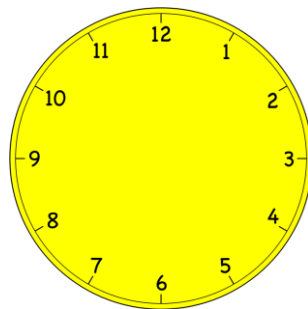
8 órakor érkezik az irodába



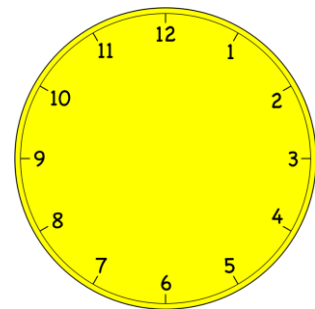
10 órakor gyümölcsöt eszik



12 órakor ebédel



4 órakor hazamegy



11-kor elalszik



## 1. osztály

1. A térkép azt mutatja, hogy Magyarországon hány helyen lehet elektromos kerékpárt tölteni.



Keresd meg a piros karikákban látható számok közül a legnagyobbat és a legkisebbet és számold ki a különbségüket!

2. A második térképen azt látod, hogy elektromos motort hány töltőállomáson lehet feltölteni.



Színezd ki kékre a képen látható legnagyobb szám karikáját és zöldre a legkisebb karikáját!

3. A harmadik térkép az elektromos autók töltőállomásainak számát mutatja.



Állítsd növekvő sorrendbe a piros karikákban látható számokat! Tedd be közéjük az = vagy < relációjeleket!



## 1. osztály

1. Papírgyűjtés van az iskolában. Pisti, Marci és Áron is hozott papírt, ezeket látod az ábrán:

Pisti	Marci	Áron
..... kg	..... kg	..... kg

a) A tanító néni megmérte a papírok súlyát, de összekeverte az értékeket. Melyik adat melyik fiúhoz tartozhat?

Írd be az ábrába a fiúk neve alá!

2 kg, 4 kg, 7 kg

b) Hány kg papírt gyűjtött a három fiú összesen?

2. Az alábbi táblázatban a lányok által gyűjtött papírkupacokat látod:

Julcsi	Anna	Lili
..... kg	..... kg	..... kg

a) Anna 2 kg papírt hozott. Hány kg papírt gyűjtött Julcsi és Lili? Írd a táblázatba!

b) Hány kg papírt hozott a 3 lány összesen?

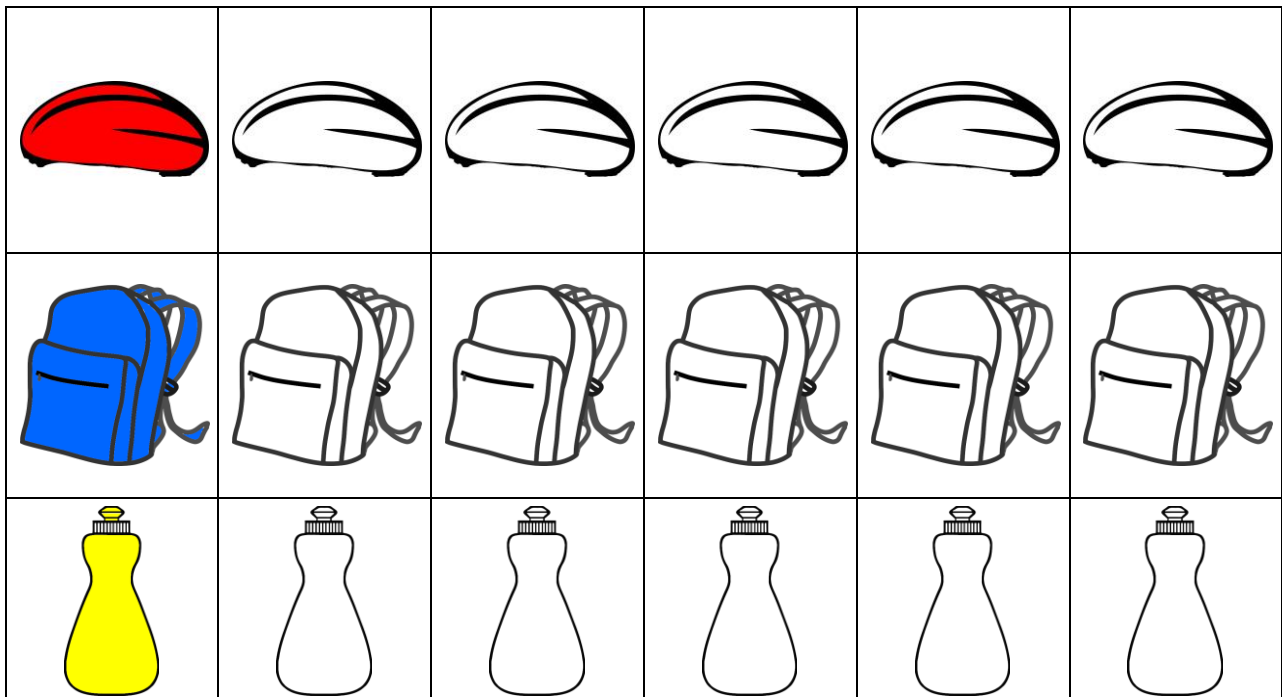
c) A fiúk vagy a lányok gyűjtöttek több papírt?

## 1. osztály

1. A kerékpártúrán sokféle biciklit láthatunk, kisebb és nagyobb kerekkel. Nyíllal jelöld az egyre nagyobb kerekű bicikliket. A nyíl mindig az eggyel nagyobb méretre mutasson!



2. Panni a kerékpártúrára bukósisakot, kulacsot és hátizsákot vitt magával. A három dolog más-más színű: piros, sárga és kék. Színezd a tárgyakat különbözőképpen!





## 1. osztály

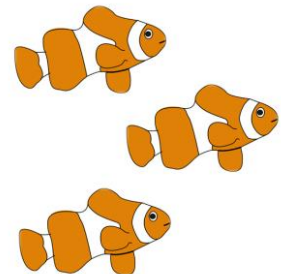
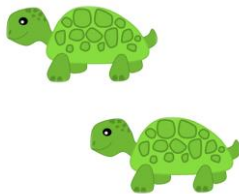
1. Miki születésnapjára 2 törpehörcsögöt kapott. Néhány hónap múlva a nőstény hörcsög 6 kölyköknek adott életet.

a) Hány hörcsög lakott ezután a ketrecben?

b) A ketrec kicsi volt a családnak, ezért 4 kölyköt elajándékoztak Miki barátainak. Hány hörcsöge maradt Mikinek?

c) Öt hónap múlva újabb 5 kölyök született. Hányan voltak ekkor a ketrecben?

2. Rajzolj annyi pöttyöt, ahány háziállat van a képen! Melyikből van több? Tedd ki közéjük a megfelelő jelet (<, >, =)!







## 1. osztály

1. Írd le kivonással, mi történt a madáretetőnél! Jelöld a változást < vagy > jellel!



--	--	--	--	--

2. Írd le összeadással, mi történt a madáretetőnél! Jelöld a változást < vagy > jellel!



--	--	--	--	--

3. Írj kivonásokat a képekről!







## 1. osztály

1. Te is lépegsz 12 lépést! Keresd meg a számozott lábnyomokat és kösd össze őket 1-től 12-ig!

