

**SPECIÁLIS
DIGITÁLIS
KIADÁS**

OKTATU

OKTATU
**Képességfejlesztő
sulimagazin**

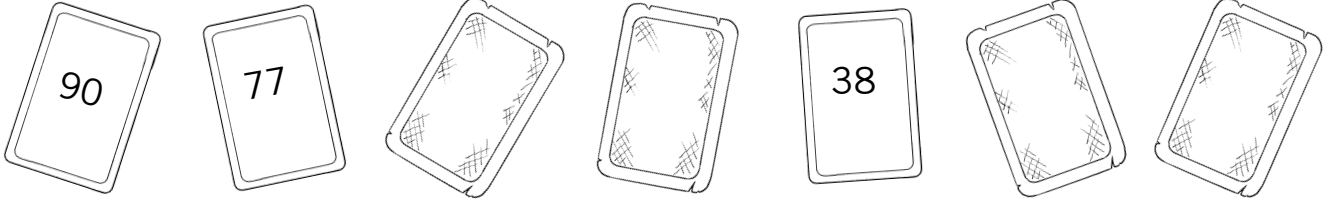
Nyomtatható oldalak

TANTÁRGYI GYAKORLÓ FELADATOK

Tudáspróba

Matematika

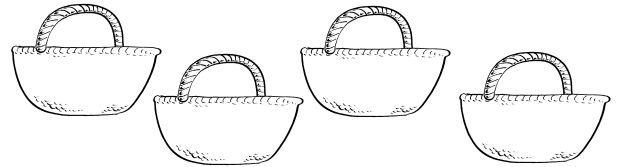
1. Milyen számok állhatnak a lefordított kártyalapokon?



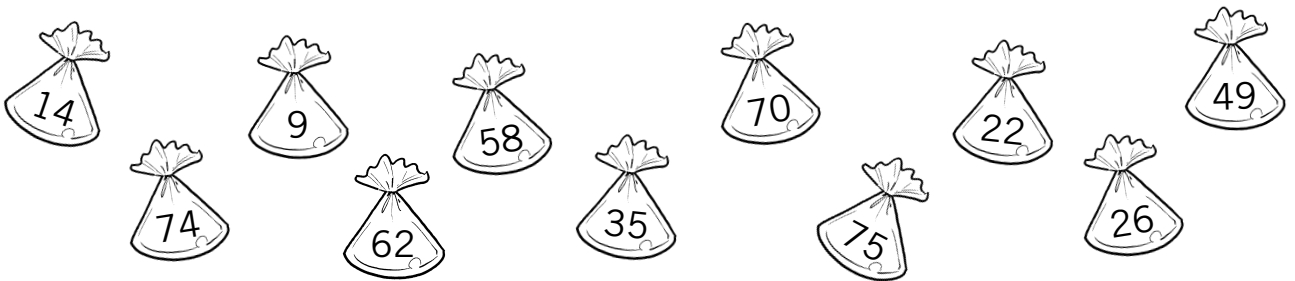
2. Pankáék hétvégén cseresznyét szedtek. Hány darab lehet a kosarakban, ha igaz, hogy:

- mind páratlan szám
- nincs bennük egyforma számjegy
- 50-nél több, de 60-nál nem több egyik sem
- növekvő sorrendben állnak

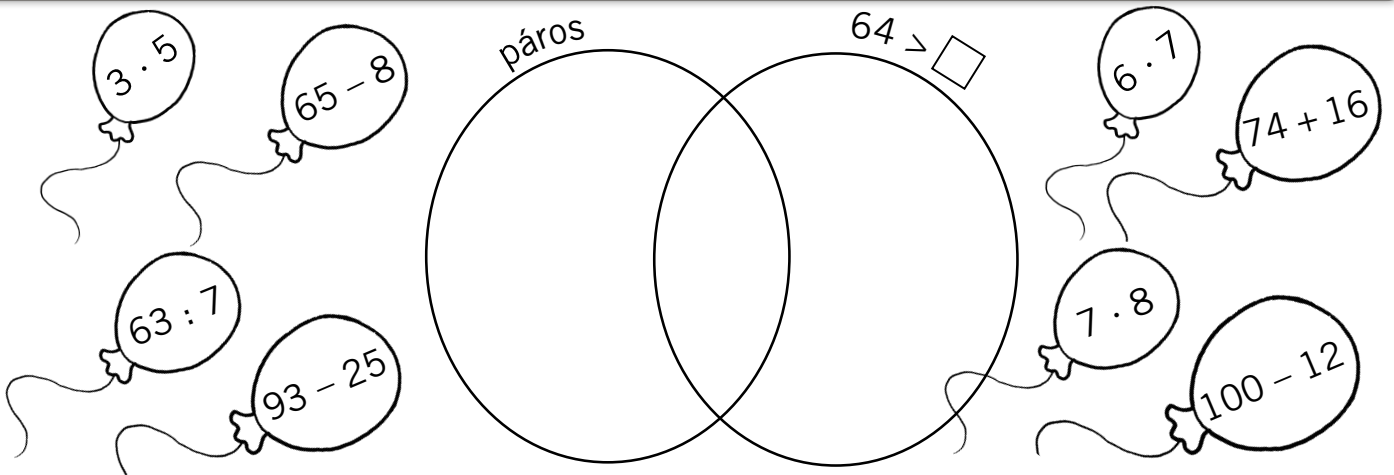
Írd a kosarakra a számokat!



3. Két cukorka 84 Ft-ba kerül. Keresd meg a párokat! Kösd össze!



4. Mennyit érnek a léggömbök? Számold ki, majd írd be a számokat a megfelelő halmazba!



Tudáspróba

Matematika

5. Írd be a szám...

...egyenes szomszédait

$$\square \square < 44 < \square \square$$

...tízes szomszédait

$$\square \square < 44 < \square \square$$

...páros szomszédait!

$$\square \square < 44 < \square \square$$

6. Hasonlítsd össze a mennyiségeket, és tedd közéjük a megfelelő jelet!

$$3 \text{ dm} \square 35 \text{ cm}$$

$$2 \text{ kg} \square 20 \text{ dkg}$$

$$24 \text{ cm} \square 24 \text{ dm}$$

$$4 \text{ l} \square 38 \text{ dl}$$

$$1 \text{ óra} \square 70 \text{ perc}$$

$$1 \text{ nap} \square 24 \text{ óra}$$

7. Pótold a hiányzó számokat!

$$24 + \square = 37$$

$$78 - \square = 42$$

$$8 \cdot \square = 64$$

$$36 : \square = 6$$

$$\square + 38 = 94$$

$$\square - 29 = 55$$

$$\square \cdot 7 = 49$$

$$\square : 8 = 3$$

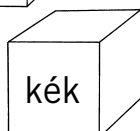
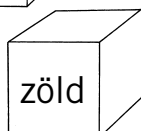
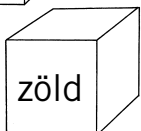
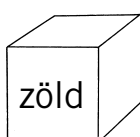
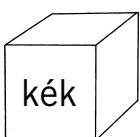
8. a) Bencének 80 Ft-ja volt. Elköltött 27 Ft-ot. Hány forintja maradt?

b) Az óriáskeréken 7 lány és 4-szer annyi fiú ült.

Hány fiú ült az óriáskeréken? _____

Hány gyerek óriáskerekezett összesen? _____

9. A kockákból hányat kell kivennem becsukott szemmel, hogy biztosan legyen közte:



a) egy zöld

b) egy sárga

c) két különböző színű

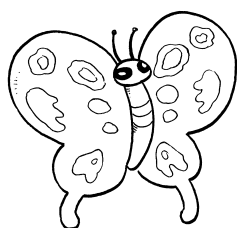
d) három különböző színű

Tudáspróba

Írás-helyesírás

1. Olvasd el a mondókát! Írd a halmazba a megfelelő szavakat a mondókából!

Ülj le, lepke, babot adok,
ha megetted, többet adok.
Kis pillangó, picike,
ne légy bohó, szállj ide,
tarkabarka szárnyadon
gyönyörködöm én nagyon!
(magyar népköltés)



Hosszú magánhangzó van a szóban

Hosszú mássalhangzó van a szóban

2. Tagold szavakra, mondatokra a tagolatlan szöveget! Írd le helyesen!

Május tavasz harmadik hónapja az időmár kellemesen meleg az akácfavirágai bódító illatukkal csábítják magukhoz szorgos méheket

3. Írj a képhez kijelentő, kérdő, felkiáltó, felszólító és óhajtó mondatot! (Mindegyik mondatfajtahoz egyet.)



Tudáspróba

Írás-helyesírás

4. Írd a szavak mellé az ellentétét!

sétál

befejez

parancsol

dicsekvő

5. Állítsd számozással ábécérendbe a neveket!

Lívia

Álmos

Zsófia

Abigél

Katalin

György

Csongor

6. Írd le minden lehetséges helyen elválasztva a szavakat!

kellemes

lepottyant

7. Olvasd el a szöveget, majd írd a kérdésre válaszoló szavakat!

A fecskéfészek kicsiny tojásokat rejt. Fecskemama költ, fecskepapa finom falatokkal eteti párját. A fiókák néhány hét múlva kikelnek.

Mi?

Ki?

Miket?

Mit csinál?

Milyen?

Kit?

8. Pótold a szavak hiányzó betűit!

á__atkert, moso__og, gazda__ony, é__el, part__án, jav__tani, kilát__

kiránd__l, el__adás, rejtekhe__, fo__óirat, tanítgat__a, hanc__roznak, lap__lnak

Tudáspróba

Környezetismeret

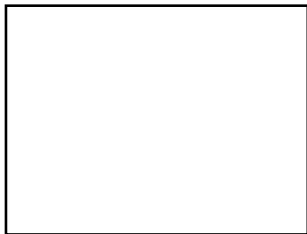
1. Írd le az iskolád pontos nevét és címét!

2. Milyen tulajdonságok jellemzőek a megadott tárgyakra? Írd a számukat a megfelelő helyre!

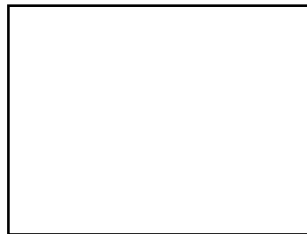
- | | | | | |
|--------------|---------------|-----------|-------------|----------------|
| 1. gumilabda | 3. gyapjúsál | 5. fakard | 7. bőrtáska | 9. parafa dugó |
| 2. tégl | 4. üveg pohár | 6. gyurma | 8. szivacs | 10. tükör |

törékeny: _____ kemény: _____ természetes anyagból készült: _____
átlátszó: _____ rugalmas: _____ mesterséges anyagból készült: _____
szilárd: _____ puha: _____

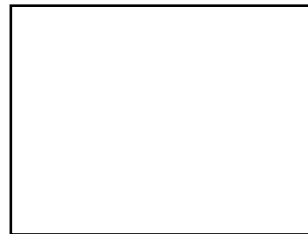
3. Készíts rajzot a megadott felszínformákról!



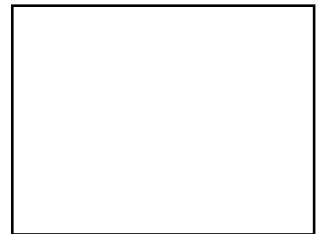
hegy



síkság



folyó



tó

4. a) Nevezd meg az erdő szintjeit, majd írd a fa részeit a megfelelő helyre!



b) Karikázd be a nem a talajszinten élő állatok nevét!

szarvasbogár, erdei vöröshangya, mókus, mogyorós pele, sün, vakond, fülesbagoly, csuszka

Tudáspróba

Környezetismeret

5. Húzd alá az emlősökre igaz mondatokat!

Testüket toll borítja. Kicsinyeik elevenen jönnek a világra. Három pár lábuk van. Mellső végtagjuk a szárny. Az anyaállat az emlőiben termelődő tejjel táplálja kicsinyeit. Egyik fő testrészük a potroh.

6. a) Hol teremnek a felsorolt növények? Írd a táblázat megfelelő helyére!

ribizli, sárgarépa, káposzta, körte, szilva, köszméte, burgonya, dió, petrezselyem, cékla, karfiol, alma, málna, csipkebogyó, karalábé, paprika

föld alatt	talajon	fán	bokron

b) Karikázd be a zöldségek nevét!

7. Melyik élőlény hol él? Írd a nevüket a megfelelő halmazkarikába!

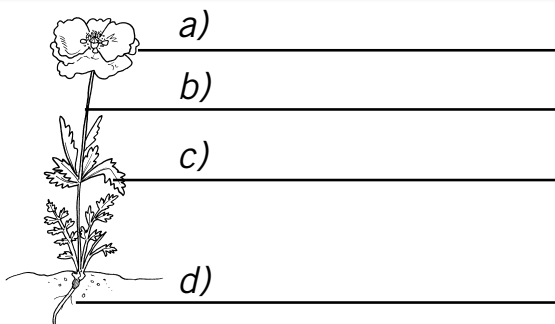
som, sás, pipacs,
teknős, áfonya,
borz, szarvas, ürge,
hattyú, fácán, nád,
kamilla

erdő

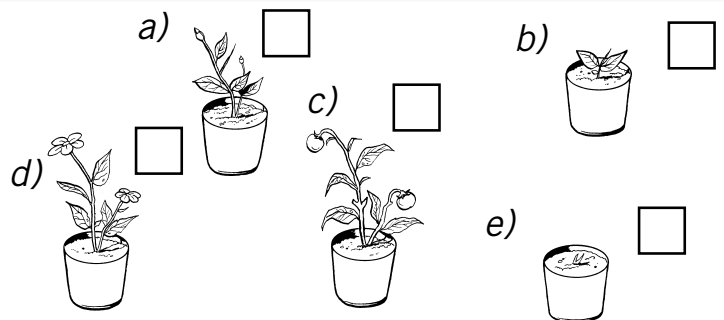
víz, vízpart

mező

8. Nevezd meg a virágos növény részeit!



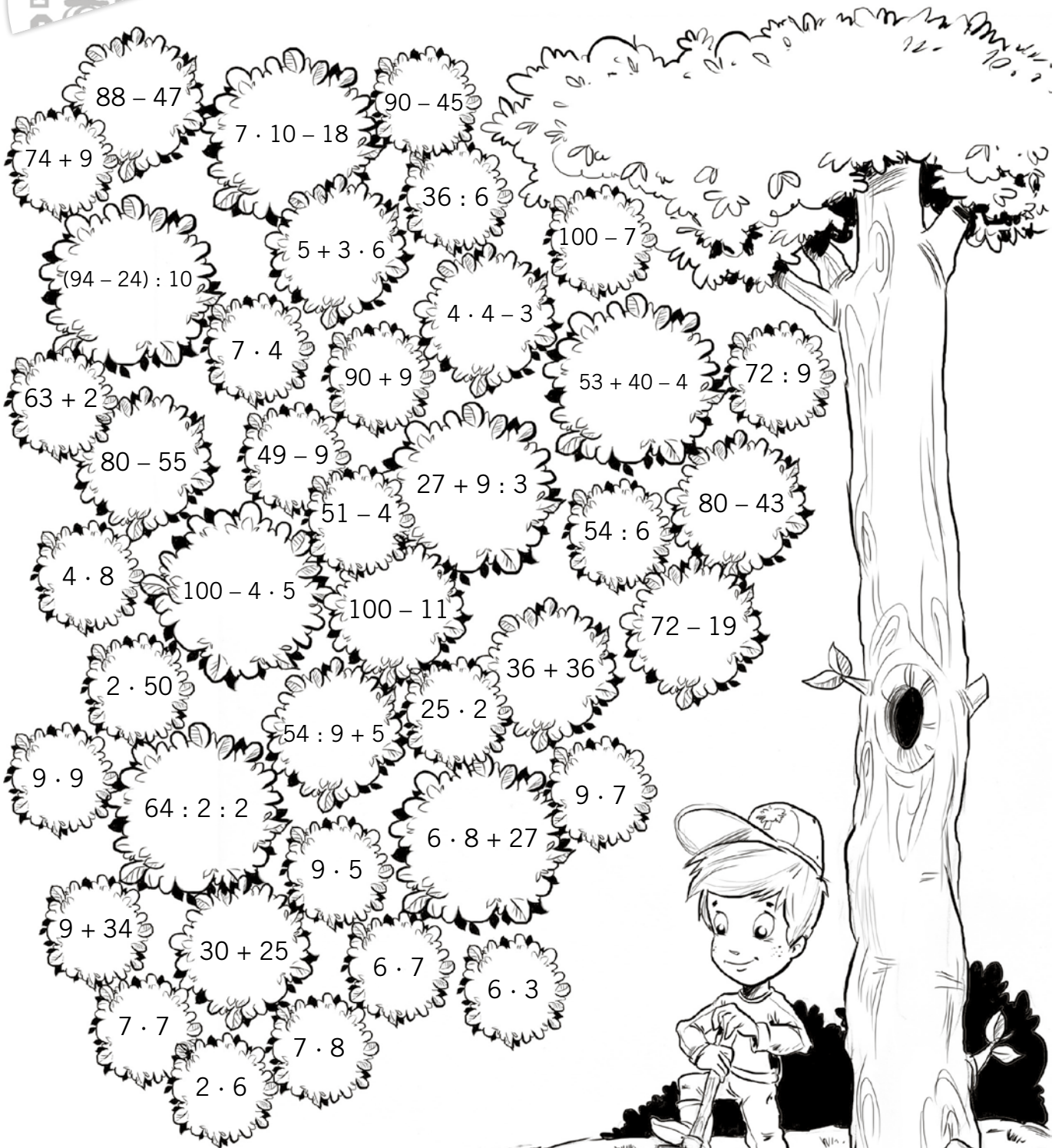
9. Számozással állítsd időrendi sorba a növény fejlődési szakaszait!





Matematika

Lombkoronászínező



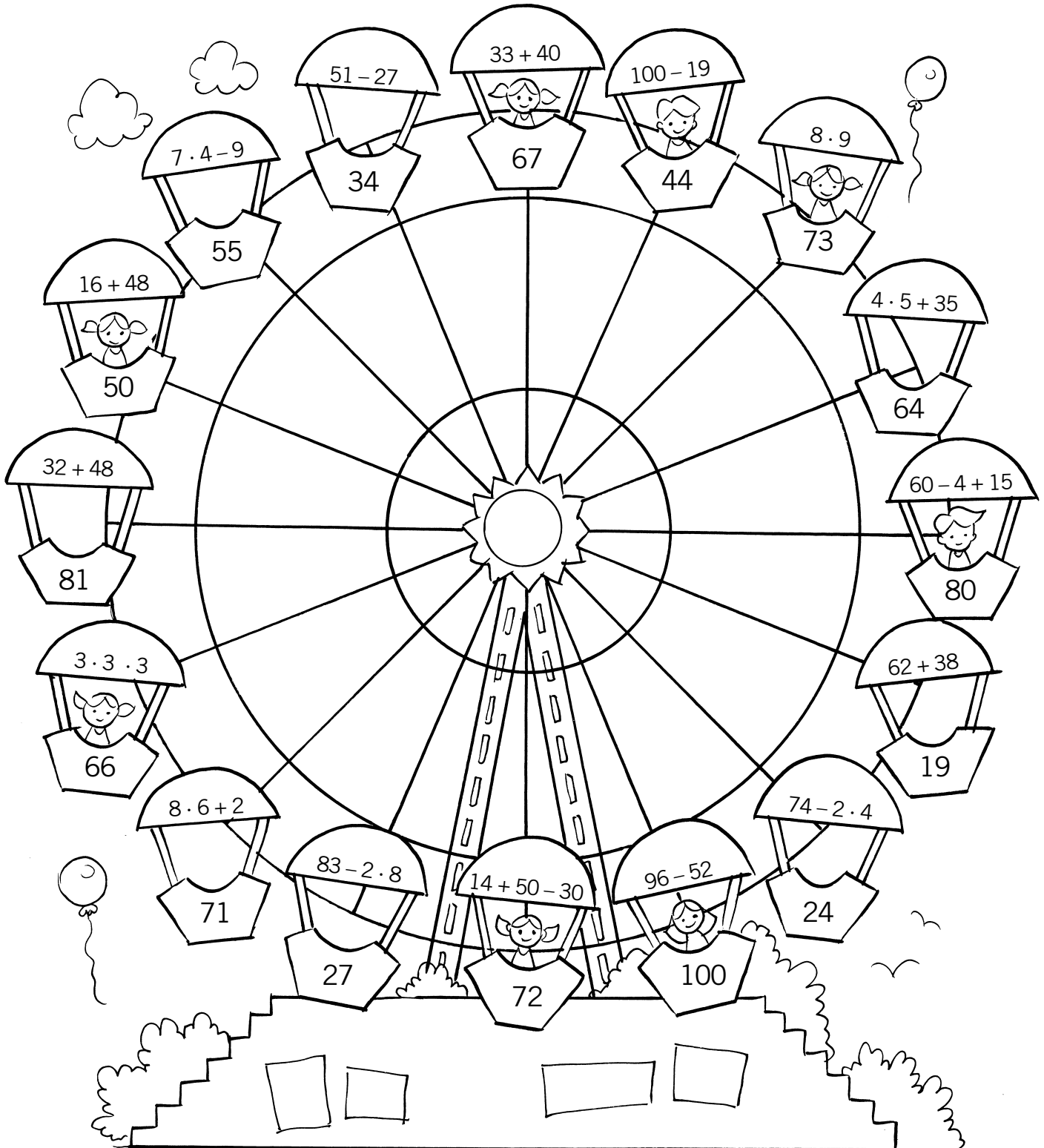
Számold ki a műveleteket!
Színezd sötétzöldre a páros, világoszöldre a páratlan eredményeket!
Melyik eredményből van több?



Matematika

A vidámparkban

Keresd meg a műveletek eredményeit! Színezd ki azonos színnel a részeket!



Virágmatek

A különböző képek 1–9-ig jelölik a számokat.
Fejtsd meg, melyik mennyit ér! Végezd el a titkos összeadásokat!

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \text{Flower 1} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 3} & + & \text{Flower 4} & + & \text{Flower 5} & = & 31
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \text{Flower 6} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 6} & + & \text{Flower 7} & + & \text{Flower 6} & = & 27
 \end{array}$$

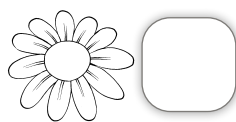
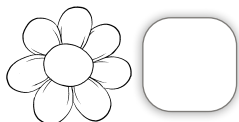
$$\begin{array}{ccccccccc}
 \text{Flower 2} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 3} & + & \text{Flower 6} & + & \text{Flower 2} & = & 22
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \text{Flower 2} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 2} & = & 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \text{Flower 4} & + & \text{Flower 6} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 6} & + & \text{Flower 4} & = & 21
 \end{array}$$

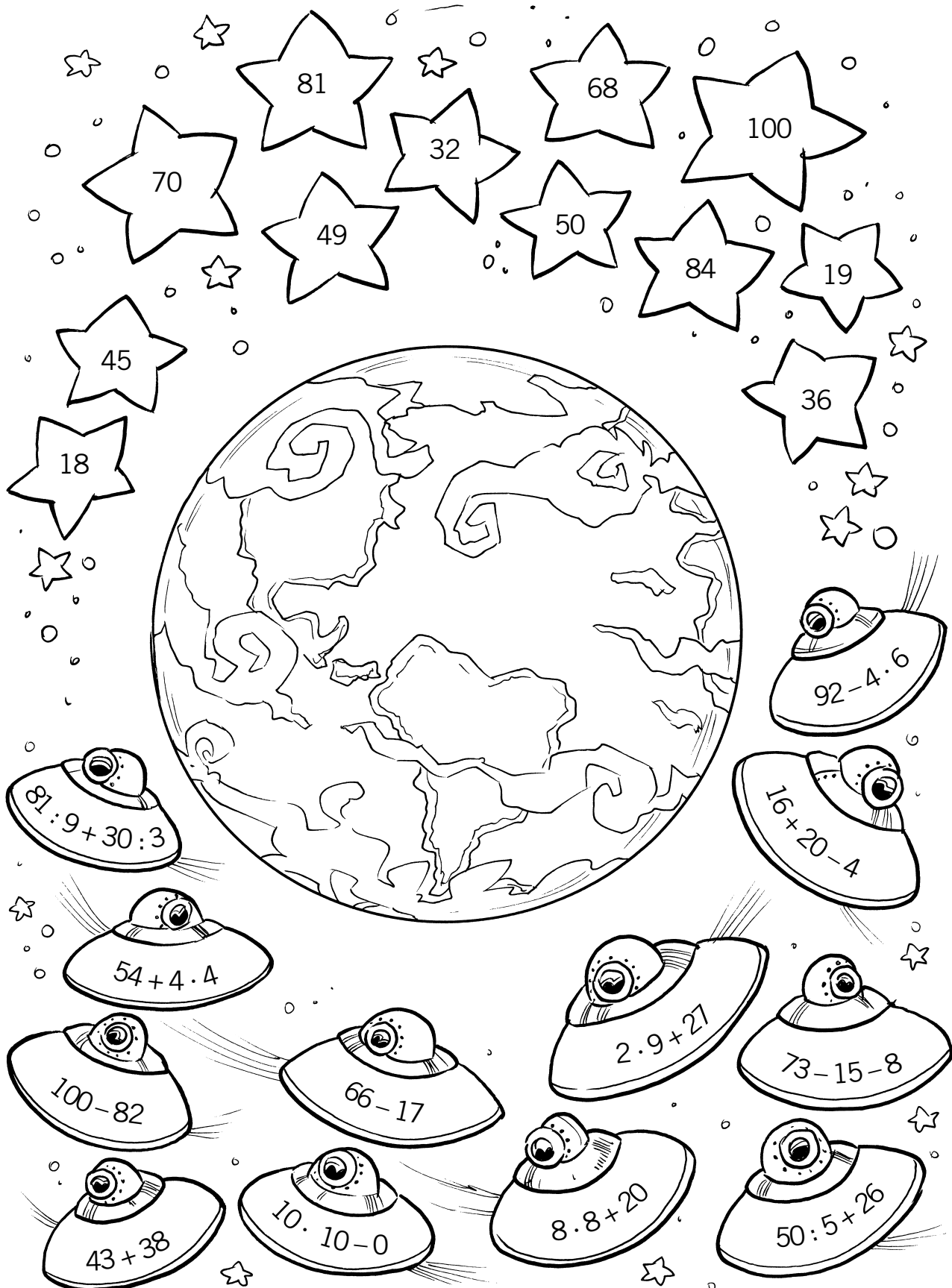
$$\begin{array}{ccccccccc}
 \text{Flower 2} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 3} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 2} & = & 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 \text{Flower 4} & + & \text{Flower 7} & + & \text{Flower 2} & + & \text{Flower 6} & + & \text{Flower 3} & = & \square
 \end{array}$$



Űrutazás

Mindegyik csészealj le fog szállni valamelyik csillagra. Vezesd haza őket!



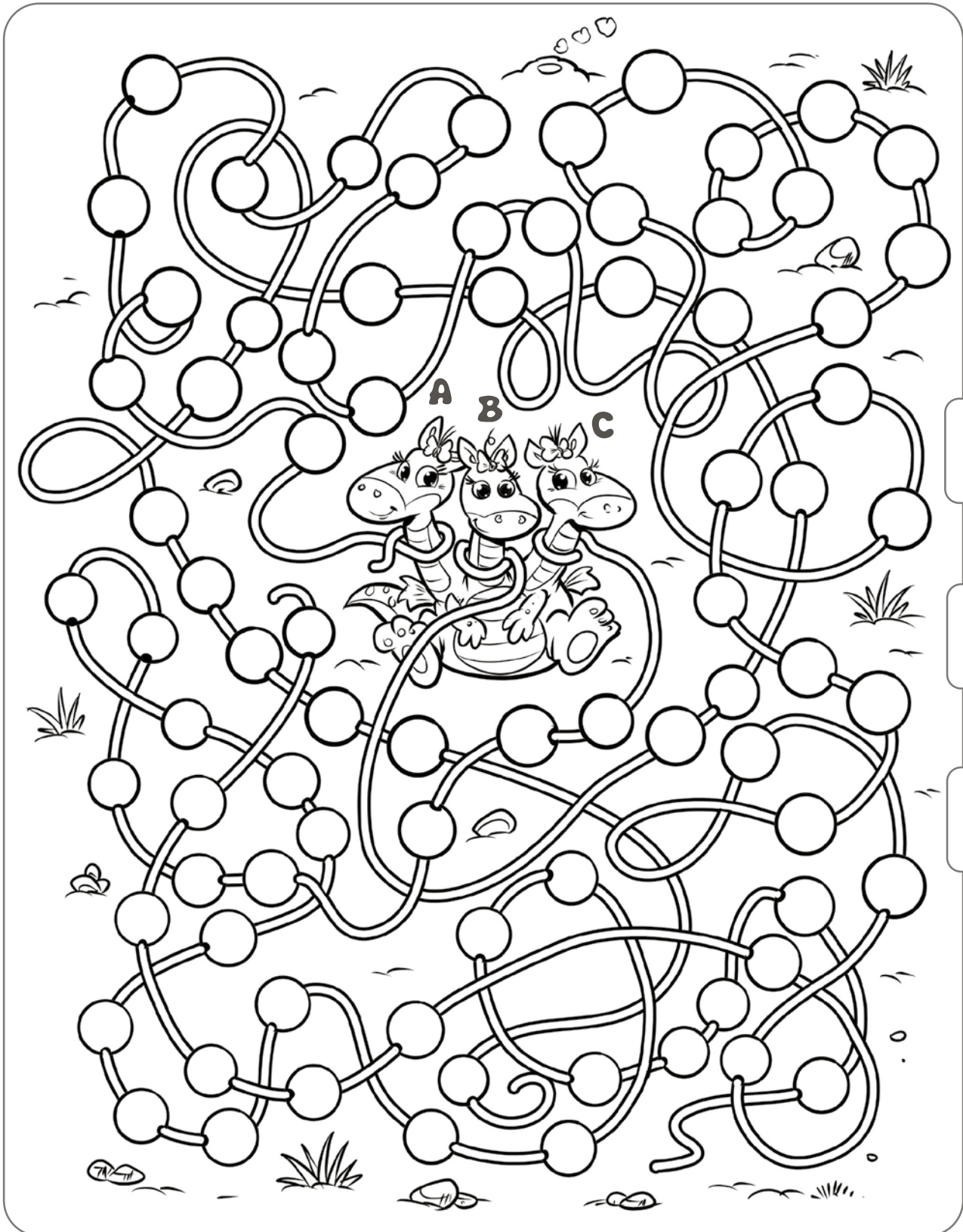
Matematika

Sárkánymódi



Hosszú, hosszabb, leghosszabb...

Melyik nyakán viseli a legtöbb gyöngyből álló nyakéket a kis sárkány? Színezd ki különböző színűre a füzéreket, majd számláld meg a gyöngyöket!



A

B

C



Nyelvtan, helyesírás

Szövegelő

1. Olvasd el a szavakat, majd keretezd be azokat, amelyekben más hangot ejtünk, ha kimondjuk, mint amit leírnak!



2. Bontsd mondatokra álló egyenessel a szöveget, majd írd le helyesen!

Abordáskrokodilalegnagyobbésalegveszélyesebbkrokodilhírébenállkedveliafolyótorkolatokat-
ésamocsarasvidékeketkiválóúszó

3. Pótold a hiányzó toldalékokat!

Tappancs sétálni ment Morci_____.

Útközben találkoztak Zümi_____.

Az erdő_____ gombá_____ szedtek.

Majd meglátták Bambu_____, aki

egy pad_____ üldögélt.

4. Keresd meg a táblázatban elrejtett hat virágnevet, majd írd le betűrendben!

O	A	T	E	J	D
Í	R	Z	V	Á	Á
R	Ó	G	I	C	L
I	Z	É	O	I	I
S	S	P	L	N	A
Z	A	S	A	T	A

Fejtegető

Írás-helyesírás

- 1.** Fejtsd meg a rejtvény sorait, és a vastagon szedett oszlop betűit összeolvasva megtudod, mit állítottak régen ilyenkor a fiúk a lányos házak elé. A megfejtésről beszélgetsetek el szüleiddel, milyen is lehet!

1.																		
2.																		
3.																		
4.																		
5.																		
6.																		
7.																		

Meghatározások:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Ez a jeles nap november 1-jén van. | ves, fehér szakállú apó. |
| 2. Ekkor ünnepeljük Jézus születését. | 5. 50 nappal húsvét után ünnepeljük. |
| 3. A húsvét egyik jelképe, díszítve kapják a fiúk a locsolásért cserébe. | 6. Februári télűző ünnep. |
| 4. December 6-án jön el hozzánk ez a ked- | 7. Ebben a hónapban őket köszöntjük. |

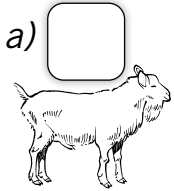
- 2.** Dénes és Kincső anyák napjára egy szép verset másoltak le egy lapra. Dénes a mássalhangzókat fekete ceruzával, Kincső a magánhangzókat pirossal írta. Segíts Kincsőnek! Próbáld megfejteni, milyen magánhangzók kerüljenek a hiányzó helyekre! Másold le a vers címét és az első hét sorát!

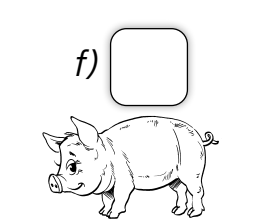
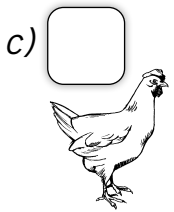
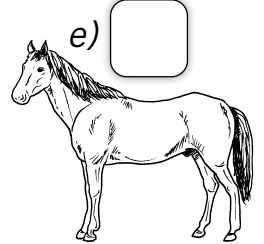
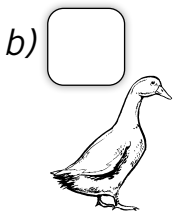
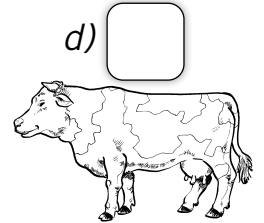
_d_s_ny_m	
M_j_s_l_s_v_s_rn_pj_n	
h_gy_s_k_sz_nts_l_k?	
_k_s sz_v_l m_t m_ndh_tn_k,	
_d_s_ny_m n_k_d?	
M_v_l_k_zdj_m_l_l_st_t,	
k_sz_n_t_k h_ss_z_s_r_t?	
_zz_l_t_n, h_gy m_gsz_l_tt_m?	
V_gy m_r_h_gy v_rt_l_ng_m?	
_h_gy_st_l_l_t_t_l?	
V_gy n_pk_zb_n c_r_g_tt_l?	
_ly_n h_ss_z_z_l_st_	
n_m_s_r_z_v_g_t_s_h_.	
H_zz_d_f_t_k, m_g_l_ll_k,	
_r_zd, m_nny_r_sz_r_tl_k!	

Környezetismeret

Az udvar lakói

- 1.** Milyen állatok élnek a ház körül?
a) Írd az állatok sorszámát a megfelelő helyre!
b) Tudod-e, hogy nevezik az állatcsalád tagjait! Írd az állatok melletti vonalakra!





1. kacsza 2. ló 3. sertés 4. szarvasmarha 5. kecske 6. tyúk

- 2.** Melyik háziállatra gondoltunk?
Írd a nevét a vonalra!

a) Néhányuk hosszú, lelógó füllel büszkélkedhet. Egyes fajoknak nagy, csavart szarvuk van, másoknak egyáltalán nincs. Szőrzetük lehet sima és göndör is.

b) Tavasztól őszig a legelőn tartózkodik, és szinte csak friss fűvet eszik. Ilyenkor adja a legfinomabb tejet. Kérődző állat.

c) A ló rokona. Nagy barna szemei és felálló fülei vannak. Egyáltalán nem buta és csökönyös. Régebben igavonó állatként használták.

- 3.** Neked melyik a kedvenc háziállatod? Rajzold le!

Környezetismeret

Időjárás

1. Mely évszakokra jellemzőek a rajzok? Írd a képek alá!



2. Pótold a hiányos mondatokat a megadott szavakkal!

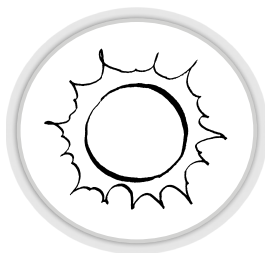
csapadék szél hőmérséklet

Az időjárást a _____, a levegő mozgása,

a _____ és a _____ együttes

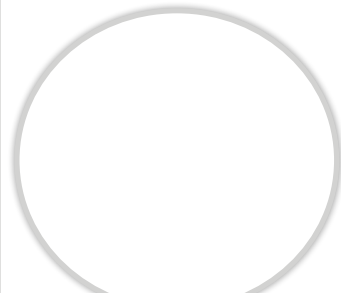
hatása alakítja.

3. Milyen időjárási jelenségeket látsz a képeken? Írd le!

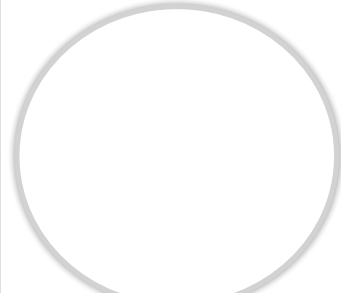




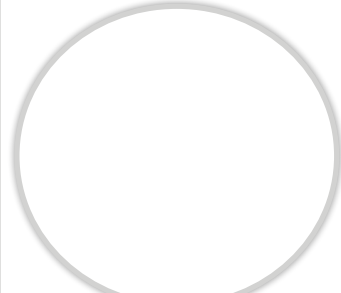
4. Rajzolj három fát a szél erőssége szerint!



szélcsend



szellő



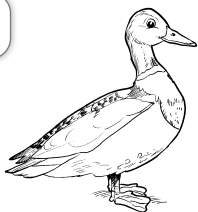
viharos szél

Környezetismeret

Madarak a kertben

1. a) Felismered-e a képen látható madarakat? Írd a nevüket a vonalra!
b) Melyikre mi jellemző? Írd a madarak melletti számokat a megfelelő mondathoz!

1.



2.



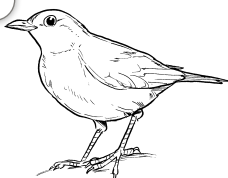
Fészkrét sárgombócból készíti, szívesen fészkel az emberek közelében.

Ragadozó, erős karmival ragadja el áldozatát.

3.



4.



Vízparton él, növényekkel, ebihalakkal és csigákkal táplálkozik.

Kúp alakú hegyes csőrével szedi fel a magvakat. Csak ugrálni tud, lépni nem.

5.



6.



A hím madár tollazata fekete. Mindenevő, gilisztát, rovarokat, bogyókat és gyümölcsöket is fogyaszt.

Fejét tollbóbita díszíti. Hosszú, hajlott csőrével ragadja fel a földről a rovarokat.

2. Milyen feladatokat látnak el a madárszülők, amíg a fiókák ki nem repülnek a fészkekből? Számozással állítsd helyes sorrendbe a képeket!

