

**Speciális
digitális kiadás**

TUDI-SULI
Oktatási sulimagazin

TMM

TUDORKA MAGAZIN

SZÓRAKOZTATÓ SULIMAGAZIN

NYOMTATHATÓ OLDALAK

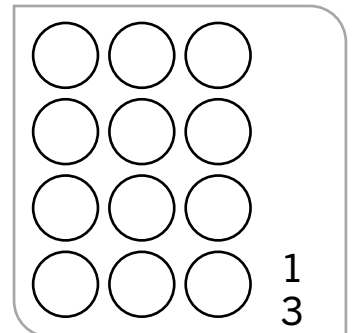
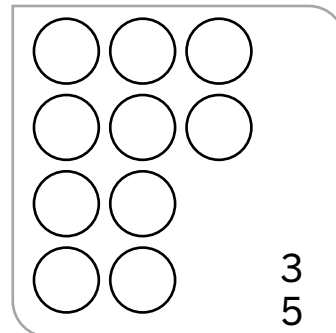
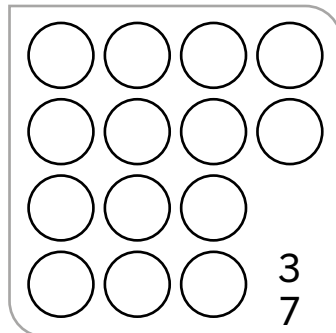
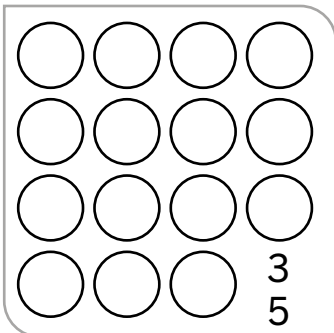
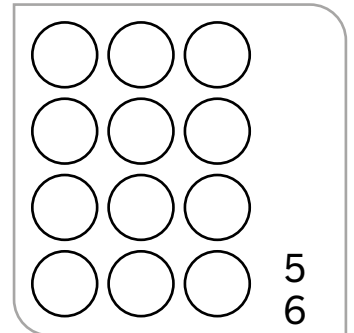
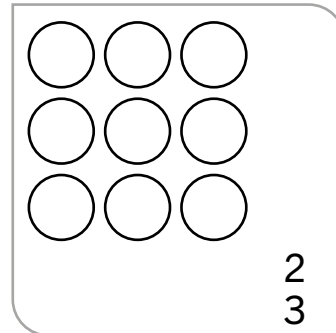
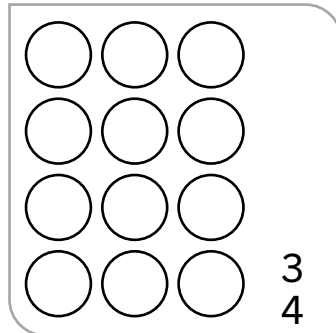
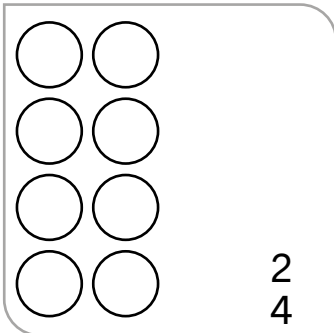
MATEMATIKA ● NYELVTAN
HELYESÍRÁS ● KÖRNYEZETISMERET

$$1+2 \quad \% \quad 3-2 \quad = \quad 136$$

Matematika

Ribizlimatek

1. Színezd ki a ribizliszemek törtrészeit!



2. A ribizliskertben a hét első három napján naponta 276 kg ribizlit szedtek. Csütörtökön és pénteken naponta 25 kg-mal többet szedtek, mint a hét elején. Szombaton szedtek még hozzá 319 kg-ot. Hány kilogrammot szedtek a hét folyamán, ha vasárnap már nem dolgoztak?
3. Anya ribizlilekvárt főz. 1 kg gyümölcshez 40 dkg cukorra van szüksége. Hány kilogramm ribizlit vegyen, ha 5 kg cukor van otthon a befőzéshez?
4. Írd be a ribizliszemekbe a sorozat hiányzó tagjait!

264	350	436	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	521	447	373	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	139	258	191	310



Szófajvadászat

1. Mi Palacsintaország fővárosa?
 a) Megtudod a választ, ha bekarikázod és összeolvasod (soronként balról jobbra haladva) a helyesen leírt szavak után álló betűket!

husszor	K	hússzor	L	hússzor	T
süjvedt	É	süllyedt	I	süllyedt	E
emmennyi	S	emennyi	K	emenyi	T
kisebbítendő	V	kisebbitendő	G	kissebbitendő	Ö
pulykamájas	Á	pulyka májas	E	pulykamályas	A
Nemzeti színház	J	Nemzeti Színház	B	Nemzeti Színház	R
1.-én	E	1-jén	O	1-n	U
Széchenyi István	S	Szécsényi István	F	Széchényy István	L

Megfejtés: _____

b) Írj a megfejtés betűivel főnévi igeneveket!

<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	_____



2. Egészítsd ki a szóláncot!

Szabály:	ige
melléknév	főnév

lovagol → létra → _____ → nyafog → _____ → _____
 → sepreget → _____ → mély → _____ → tonhal → _____
 _____ → _____ → kakadu

3. Rajzold az igék után a megfelelő jelet! kijelentő mód: U felszólító mód: * feltételes mód: •

gyalogoljunk _____	mondanék _____	nőjenek fel _____
fel fogjátok emelni _____	mondhattad volna _____	füllentettek _____
zajongsz _____	süllyedjen el _____	kívánjon _____
sikerülne _____	összetörik _____	rábólintanál _____

Környezetismeret

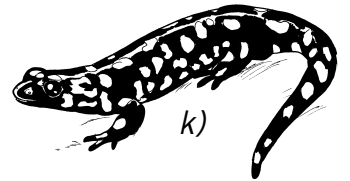
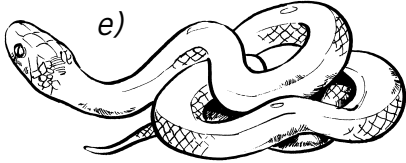
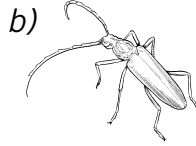
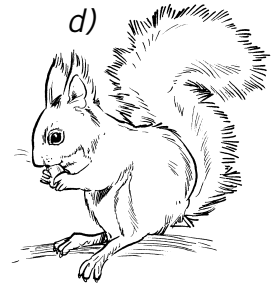
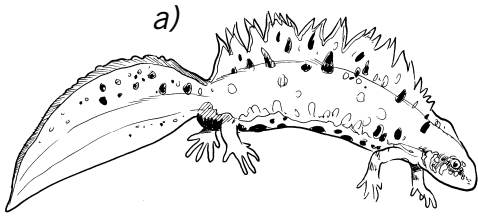
abc

ssz

dzs

?!

1. Csoportosítsd az állatokat!



emlősök

madarak

hüllők

kétéltűek

Nevezd meg a halmazokból kimaradt állatok csoportját! _____

2. Hogy hívják a faiskolában a magból kikelt fákat...

...az 1. évben?

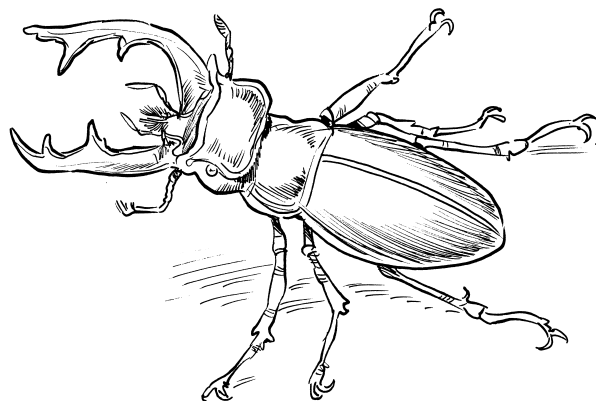
...a 2. évben?

...a 3. évben?

Hogy hívják az erdőben a fiatal fákat?

...a nagyon öreg fákat?

3. Írd a szarvasbogár testrészeit a megfelelő helyre!



Nyelvtan

1. Írj két-két példát a tulajdonnevek fajtáira!

Személynév: _____ Állatnév: _____

Földrajzi név: _____

Intézménynév: _____

Cím: _____

Márkanév: _____

2. Pótold a keltezésekből hiányzó írásjeleket!

Budapest 2001 11 26

Debrecen 1993 augusztus 14

3. Számozással állítsd betűrendbe a következő települések nevét!

___ Debrecen ___ Eger ___ Miskolc ___ Dombóvár ___ Szolnok ___ Agárd

___ Szigetvár ___ Dunaújváros ___ Marcali ___ Szeged ___ Esztergom

4. Írd be a táblázatba a melléknevek megfelelő fokozott alakjait! Pótold a hiányzó alakokat!

legédesebb gyorsabb szép

alapfok	középfok	felsőfok
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

5. Pótold a szavakból hiányzó j vagy ly betűt!

homá__os, ülőhe__, pocso__a, ha__nal, komo__, terebé__es, a__ánlat,

fo__amatos, petrezse__em, é__szaka, sü__ed, sirá__, hé__a, fe__edelem

6. Töltsd ki a táblázatot az igék hiányzó alakjaival!

kijelentő mód	feltételes mód	felszólító mód
rajzolok	_____	_____
írod	_____	_____
számolja	_____	_____
olvasunk	_____	_____
edzetek	_____	_____
locsolnak	_____	_____

Év végi ismétlés

1+2 % 3-2 = 136

Matematika

1. Írd le a számok számszomszédait!

k. ezres	k. százás	k. tízes	k. egyes		n. egyes	n. tízes	n. százás	n. ezres
				2476				
				6528				
				8652				

2. Képezz a következő számjegyekből négyjegyű páros számokat! **5 9 0 4**

Rendezd a kapott számokat csökkenő sorrendbe!

3. Becsülj és számolj! (Becsléskor százásokra kerekíts!)

B: _____ B: _____ B: _____ B: _____ B: _____
3284 4753 4975 7985 2726
+ 4557 + 2862 + 4128 + 1251 + 6748

B: _____ B: _____ B: _____ B: _____ B: _____
9291 7246 8743 6344 8274
- 4247 - 4269 - 3947 - 2769 - 4827

B: _____ B: _____ B: _____ B: _____ B: _____
318 · 5 457 · 7 349 · 26 547 · 13 369 · 28

4. Végezd el az osztásokat! Ellenőrizd is!

8934 : 6 = 5496 : 8 = 6846 : 7 = 6831 : 9 = 7468 : 4 =

5. Pótold a műveletekből hiányzó számokat!

2478 5.5. 7234 85.3
+ + 2874 + 24.7 - - 3196 - 2.8.
7281 7923 2841 4387 6176

6. Végezd el a műveleteket!

9142 - 937 · 3 = 421 · 7 + 596 · 4 = 4934 - 5032 : 4 =
4389 + 5706 : 6 - 2429 = 17 · (9245 - 8196) = 9243 - (1427 + 2647) =

7. Mely számok teszik igazgá a nyitott mondatokat?

597 · 8 > x > 9237 - 6296 x: _____

2364 + y < 8128 - 1974 y: _____

8. Egy raktárban 7780 doboz konzerv volt. Hétfőn elszállítottak belőle 1370 dobozzal, kedden pedig 2410 dobozzal. Hány doboz konzerv maradt a raktárban?

9. Zolinak 4639 forintért vásároltak egy pulóvert, és vettek még 3 db inget is, darabját 2189 forintért. Mennyit fizettek összesen?

abc

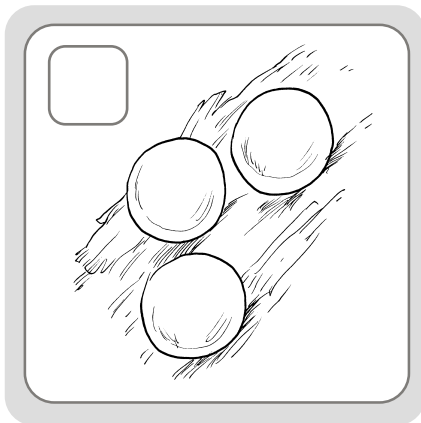
ssz

dzs

?!

Környezetismeret

4. Állítsd sorrendbe a szarvasbogár fejlődéséről készült képeket!
Nevezd meg a fejlődés fázisait!



5. Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

Minden rovar bogár, de nem minden bogár rovar.

a) igaz b) hamis

Melyik a kakukktojás?

a) hőscincér b) szúnyog

c) szarvasbogár

d) katicabogár

Melyik testrészükből nőnek ki a rovarok lábai?

a) fej b) tor c) potroh

Több rovarfaj él a földön, mint emlős.

a) igaz b) hamis

A rovarok minden kontinensen megtalálhatók.

a) igaz b) hamis

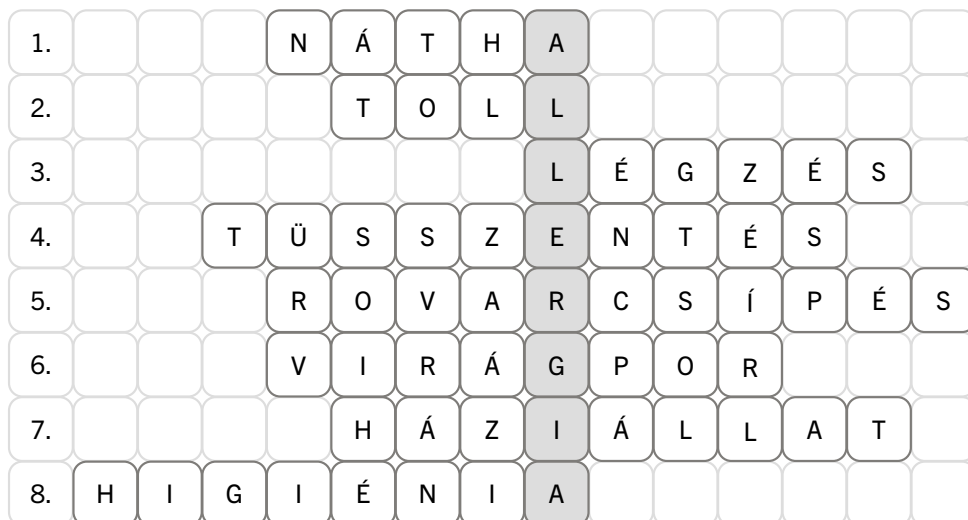
Hogyan fejlődik a szarvasbogár?

a) pete, lárva, báb, kifejlett rovar

b) pete, lárva, kifejlett rovar

c) pete, báb, kifejlett rovar

6. Készíts magyarázatot a keresztrejtvény szavaihoz!



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

abc

ssz

dzs

?!

Nyelvtan, helyesírás

5. Alakítsd át az igéket feltételes módba, majd múlt időbe!

Ige	Feltételes mód	Múlt idő
tesz	tenne	tett volna
szállsz	_____	_____
adjátok	_____	_____
látom	_____	_____
születnek	_____	_____
félt	_____	_____

6. Képezz a főnevekből mellékneveket!

Főnév	Melléknév
anya	_____
álom	_____
csillag	_____
Buda	_____
Erdély	_____

7. Melyik magyarázat tartozik a szólásokhoz, közmondásokhoz? Írd a magyarázatok betűjelét a közmondások után! Írd le a képen látható közmondást, amelyhez szintén tartozik egy magyarázat is!



Az anyja kötényébe kapaszkodik. ___
 Az anyja hasában sem volt jobb dolga. ___
 Az anyja hasából is kilopná a borjút. ___
 Az anyja sem ismerne rá. ___
 Anyja lánya. ___

- a) Tolvaj természetű.
 b) Az anyjára hasonlít.
 c) Gyámoltalan, félenk gyerek.
 d) Nagyon megváltoztatta a külsejét.
 e) Önállótlan, gyámoltalan férfi.
 f) Soha nem volt olyan jó dolga, mint most.

8. Kösd össze az igéket a megfelelő móddal!

ébredjeteK fel
 gondolhatnánk
 éreztél volna
 kapunk
 hallgassuk
 álmodta volna
 kezdődik
 próbálgassátok
 elképzeled
 örülne

kijelentő

feltételes

felszólító

9. Írj a képről igekötős igéket! Válassz ki az általad írt igék közül kettőt, az egyikkel alkoss állítót, a másikkal pedig tagadó mondatot!