

# FELSŐBÜKI NAGY PÁL

## ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2024. március 25.

### ÉRTŐ OLVASÁS – 1. OSZTÁLY

név: .....

iskola: .....

#### A MACSKA ÉS A RÓKA



Arról beszélgetett a macska a rókával, hogyan lehetne megszabadulni a kutyáktól. Szólt a macska:

– Én nem félek a kutyáktól, mert van egy jó cselem, és az megment tőlük engem.

– Hogy lehet egyetlenegy csellel megmenekülni a kutyáktól? – kérdezte a róka.  
– Nekem hetvenhét fogásom s hetvenhét fortélyom van.

Amíg beszélgettek, vadászok érkeztek, s a kutyák megtámadták a beszélgetőket. A macskának egy fogása volt: felugrott a fára, s a kutyák nem tudták elkapni. A róka is elővette fortélyait, de ő nem tudott kibújni: megfogták a kutyák.

(Lev Tolsztoj, fordította Áprily Lajos)

**Ha figyelmesen elolvastad a mesét, oldd meg a hozzá kapcsolódó feladatokat!**

**1.) Keretezd be a mesében a szereplőket!**

**2.) Húzd alá melyik állattól akartak megszabadulni!**

FARKAS      MEDVE      OROSZLÁN      KUTYA      LÓ

**3.) Karikázd be a rókára jellemző tulajdonságokat!**

SZERÉNY      HENCEGŐ      JÓSZÍVÚ      NAGYKÉPŰ      BEKÉPZELT

**4.) Jelöld I-vel az igaz, H-val a hamis állításokat!**

A macska nagyon félt a kutyáktól. \_\_\_\_

A róka és a macska meg akart szabadulni a kutyáktól. \_\_\_\_

A rókának 88 fortélyja és 88 fogása volt. \_\_\_\_

Vadászok érkeztek kutyákkal. \_\_\_\_

A róka találkozott a farkassal. \_\_\_\_

**5.) Melyik szó nem illik a sorba! Húzd át!**

- iszkol, lemarad, menekül, meglóg
- szorgalmas, gyors, fürge, szapora
- hencegett, dicsekedett, megdicsérte, büszkélkedett

**6.) Számozással állítsd helyes sorrendbe a mese történéseit!**

megfogták a kutyák

szólt a macska

vadászok érkeztek

felugrott a fára

beszélgetett

**7.) Húzd alá a mesében a válaszokat a megadott színnel!**

Mivel dicsekedett a róka? (piros színnel)

Miről beszélgetett a róka és a macska? (kék színnel)

Kik érkeztek? (zöld színnel)

Mi volt a macska fortélyja? (barna színnel)

**8.) Jelöld csillaggal a történethez illő közmondást!**

Ki korán kel, aranyat lel.

Többet észzel, mint erővel!

Jótett helyébe jót várj!

**9.) Adj új címet a mesének!**

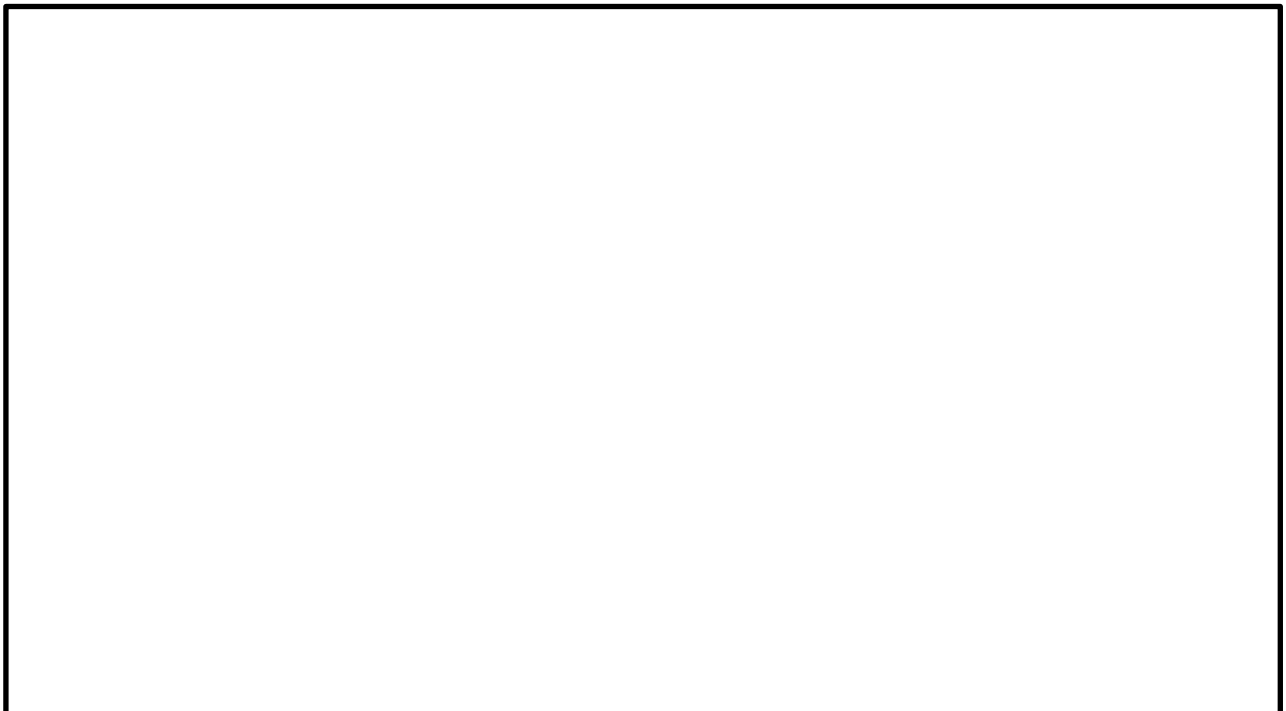
---

---

---

---

**10.) Rajzold le a neked legjobban tetsző részt!**





# FELSŐBÜKI NAGY PÁL

## ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

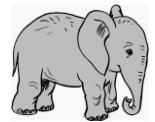
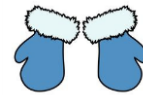
Bük, 2024. március 25.

### SZÉPÍRÁS NYELVTANI FELADATOKKAL – 1. OSZTÁLY

név: .....

iskola: .....

#### 4.Írd le a képek nevét!



---

---

---

---

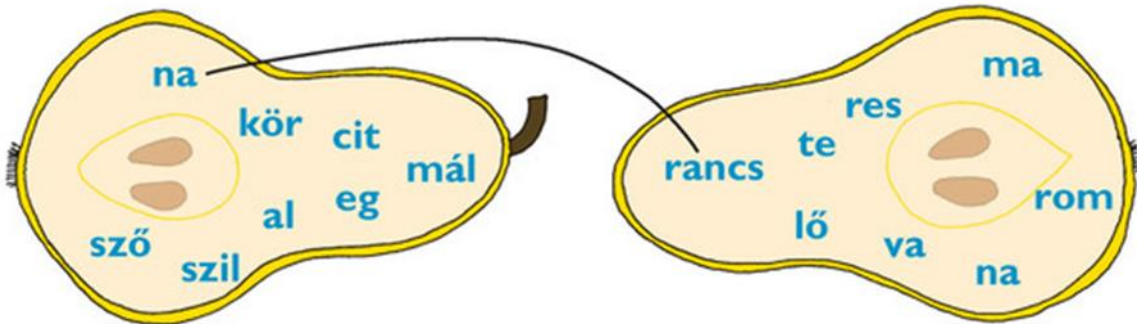
---

---

---

---

#### 5.Alkoss szavakat a szótagokból! Írd le őket!



---

---

---

---

---

---

---

---

# FELSŐBÜKI NAGY PÁL

## ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2024. március 25.

### SZÉPÍRÁS NYELVTANI FELADATOKKAL – 1. OSZTÁLY

név: .....

iskola: .....

#### 6. Pótolod a hiányzó betűket!

Mindegyik lámpa alá csak azt az egy szót írd le, amelyben rövid a magánhangzó!

u - ú	o - ó	ü - ő	i - í	ö - ő
_t	_ra	f_t	h_d	f_z
_j	ás_	gy_jt	v_g	k_d
_jj	di_	h_t	_nt	b_g
fi_	d_b	f_z	_j	n_
ty_k	h_d	s_t	s_	_r

---

---

---

---

# FELSŐBÜKI NAGY PÁL

## ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2024. március 25.

### MATEMATIKA – 1. OSZTÁLY

név: .....

iskola: .....

#### 1.) Folytasd a sorozatot!

3, 5, 7, \_ \_ \_ \_

0, 2, 5, \_ \_ \_ \_

20, 18, 17, \_ \_ \_ \_

#### 2.) Keresd a párját! Színezd azonos színűre!

legkisebb  
kétjegyű  
páros szám

a 8 kisebb  
számszom-  
szédja

12

$13-4-5=$

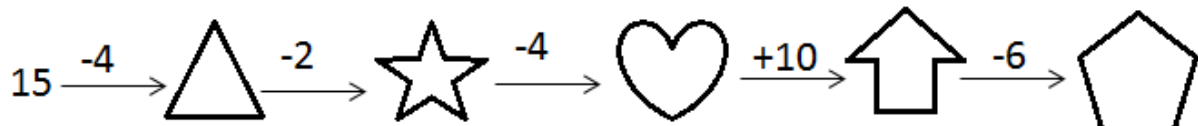
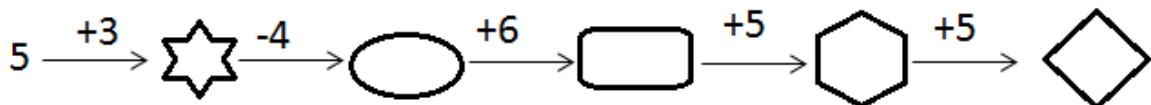
1 tízes  
Zegyes

4


7

10

#### 3.) Számolj a nyilaknak megfelelően!



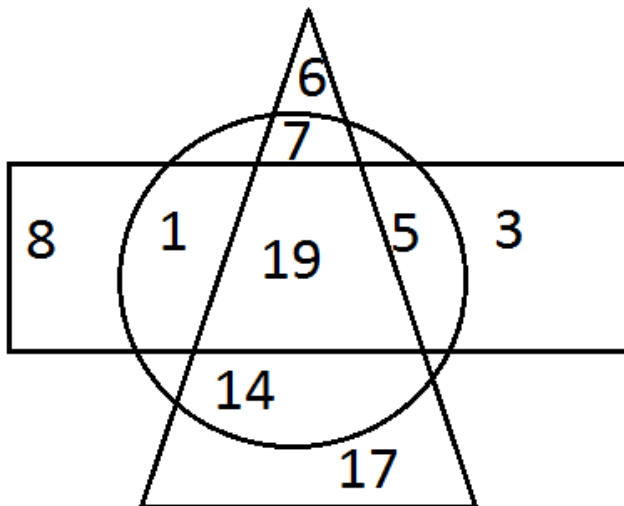
4.) Tedd igazzá a nyitott mondatokat!

 +  = 8       : \_\_\_\_\_

$4+3 <$   $- 3 < 15 - 5$        : \_\_\_\_\_

$6 + 3 <$   $- 4 < 16 - 0$        : \_\_\_\_\_

5.) Az ábra alapján sorold fel a keresett számokat!



Háromszögben lévő kétjegyű számok:

\_\_\_\_\_

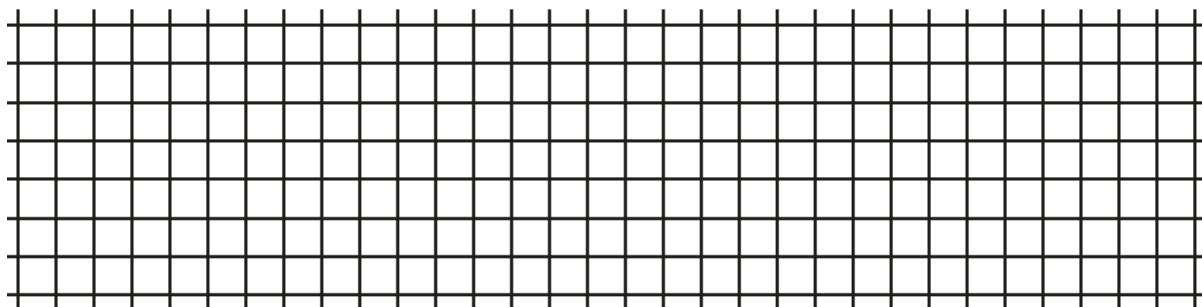
Körben lévő páratlan számok:

\_\_\_\_\_

Négyszögön kívül elhelyezkedő egyjegyű számok:

\_\_\_\_\_

6.) Zolinak 13 kisautója van. Ez 6-tal több, mint Peti autóinak száma.  
Hány autója van Petinek?

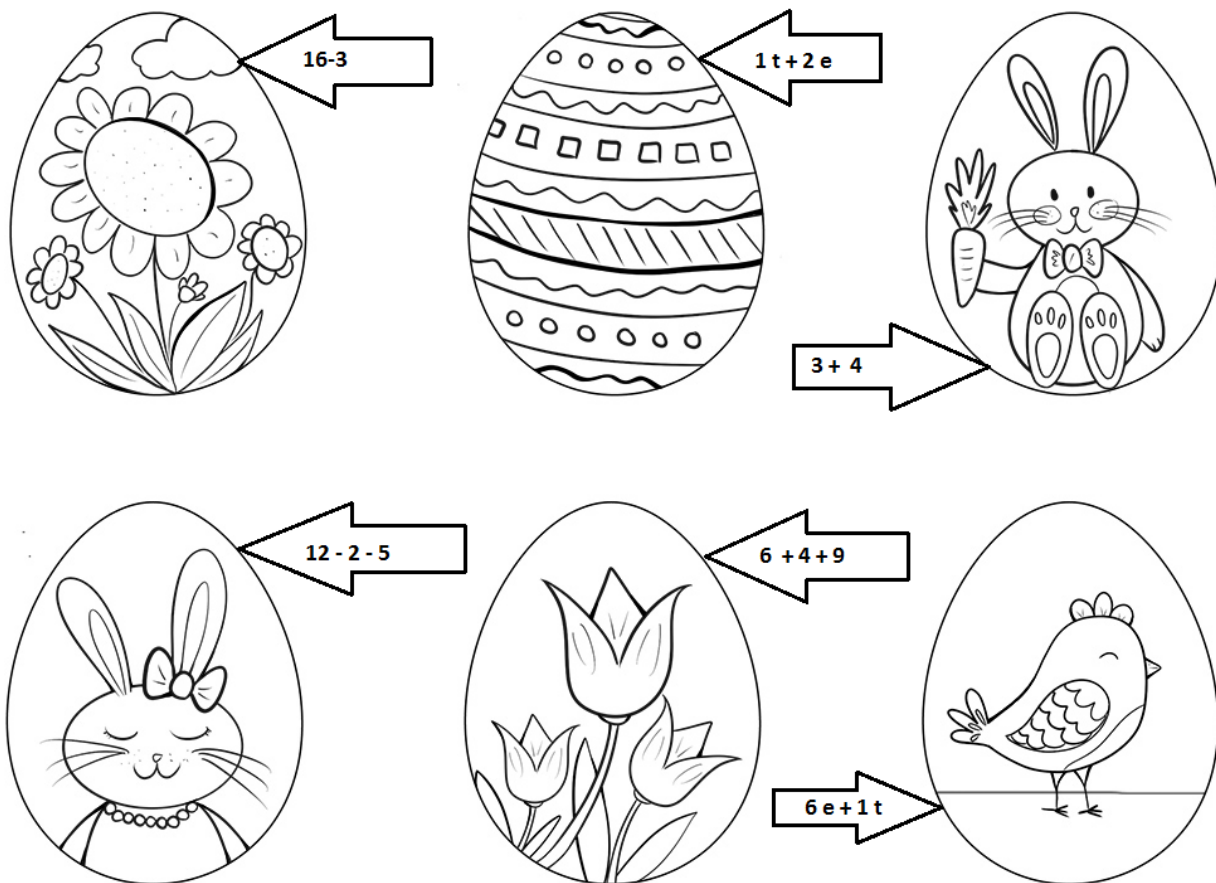


Válasz:

\_\_\_\_\_



7.) Nyuszi Peti csak azokat a tojásokat festi színesre, amelyek mellett a nyílon lévő művelet eredménye páratlan szám. Segíts neki a tojásfestésben! Színezd ki a megfelelő tojásokat!



8.) Haladj a nyilaknak megfelelően! (1 lépés = 1 négyzetrács)

1↑ 2← 1↑ 2↗ 7↑ 1↗ 1↘ 7↓ 2↘  
 1↓ 2← 1↓ 2←

9.) Oldd meg a bűvös négyzeteket!

2	3	5
8		
		4

	2	3
1	5	
	3	

1		3	2
8	2		0
1		5	2
			6

Jutalomfeladat

