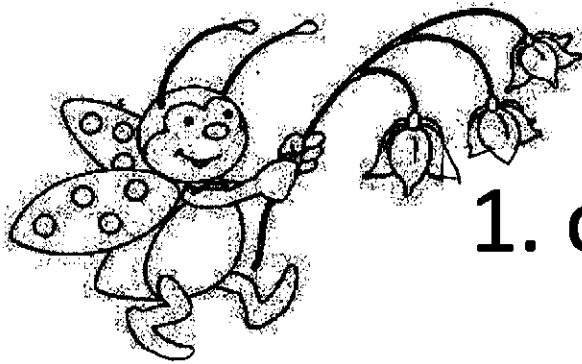


# KÖRZETI MATEMATIKAVERSENY

## BÓCS, 2017. 04. 12.



## 1. osztály

### Kedves Versenyzői!

Szeretettel köszöntünk a Körzeti Matematikaversenyen, Bócsón!

8 feladatot 45 perc alatt kell megoldanod, tetszőleges sorrendben. Minden feladatot pontosan olvass el! A szöveges feladatok megoldásának menetét mindig jegyezd le és ne feledkezz el szöveggel válaszolni! Ügyelj a külalakra! Munkádat a biztonság kedvéért ellenőrizd, és gondold a több megoldás lehetőségére is!

Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

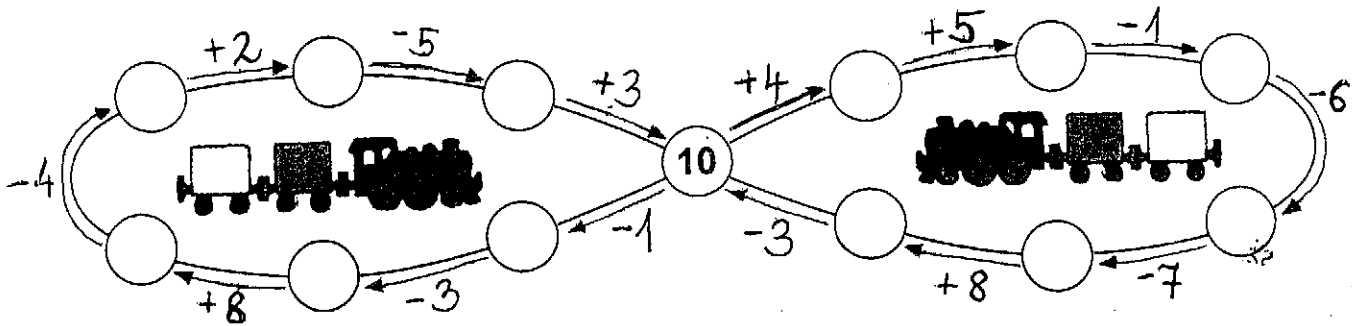
Sorszám: \_\_\_\_\_

Elért pontszám: 50/ \_\_\_\_\_

Helyezés: \_\_\_\_\_

1. Számolj! A nyíl mindig az eredmény felé mutat!

12 pont/



2. Döntsd el az alábbi nyitott mondatokról, hogy igazak vagy hamisak!

7 pont/

Minden sorban karikázd be a helyes válaszhoz tartozó betűt, egy értelmes szót kapsz eredményül!

Nyitott mondat	Igaz	Hamis
$6+9 < 14$	M	K
$17-6 > 18-9$	A	I
$XX-VI=IV+IX$	C	T
$2\text{ m}-10\text{ dm} < 9\text{ dm}$	E	I
$5+8 > 5 < 20-13$	C	K
$12-7 < 6+3 < 17-6$	A	Ó

Megfejtés: \_\_\_\_\_

3. Gondoltam egy számra, amely a 8 és a 6 összegénél 9-cel kevesebb.

3 pont/

Melyik számra gondoltam?

---



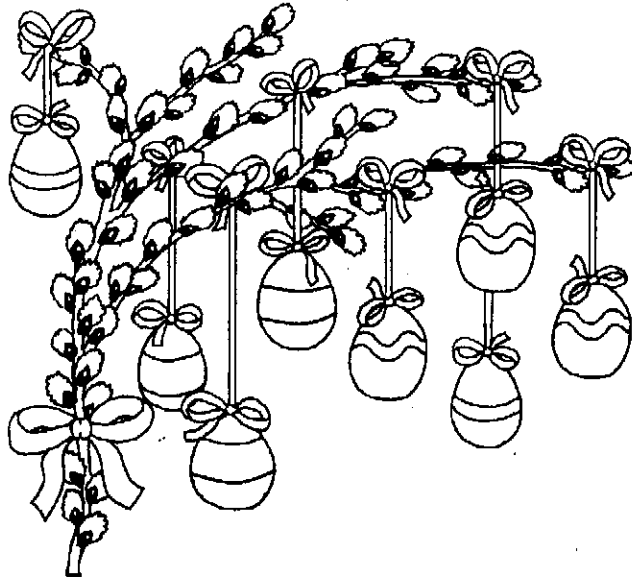
---

4. Nyuszi csíkos tojásokat fest. Piros, kék, zöld színű festéke van.

7 pont/

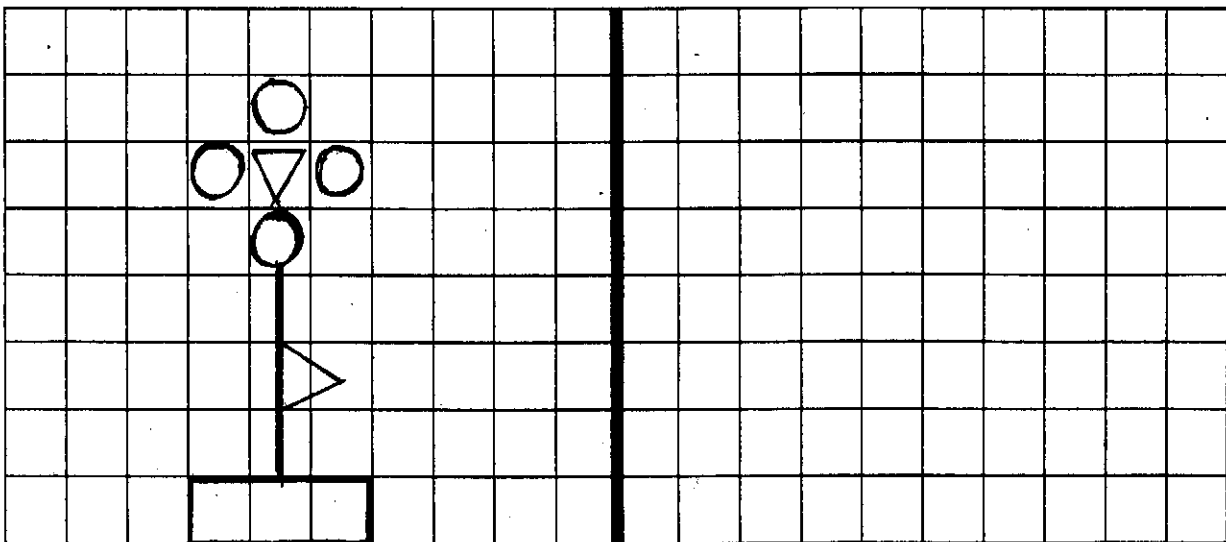
Hány különböző tojást készített Nyuszi, ha mindegyik sáv különböző színű? \_\_\_\_\_

Színezz! Vigyázz, több tojás van, mint lehetőség!



5. Rajzold meg a tükörképet!

7 pont/

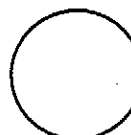


Számold meg a két ábrán szereplő síkidomokat a fajtájuk szerint!

 = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_

 = \_\_\_\_\_

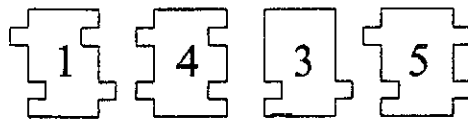
6. Döntsd el az állításokról, hogy igaz vagy hamis! Karikázd be a helyes választ!

5 pont/

- a)  $2 \text{ tízes} - 7 \text{ egyes} = 1 \text{ tízes} + 3 \text{ egyes}$ . igaz hamis
- b) A 9 nagyobbik szomszédja a 8. igaz hamis
- c) A legkisebb kétjegyű szám a 11. igaz hamis
- d) Vacsorázni 12 és 13 óra között szoktunk. igaz hamis
- e) Ha ma szerda van, akkor tegnap kedd volt. igaz hamis

7. Az ábrán látható kirakójáték darabjai közül kettő összeillesztésével egy kétjegyű számot kapsz. Melyik ez a kétjegyű szám?

2 pont/



Megoldás: \_\_\_\_\_

8. Színezz az állítások szerint!

7 pont/

- A felső sor harmadik tojása sárga.  
Az alsó sor 2. tojásától balra kék tojás van.  
A kék tojás felett piros tojás van.  
A piros és sárga tojás között zöld tojás van.  
A zöld tojás alatt lila tojás van.

Melyik sorban található az a tojás, amit nem színeztél be?(Alsó vagy felső?) \_\_\_\_\_

Hányadik ebben a sorban a fehér tojás? \_\_\_\_\_

