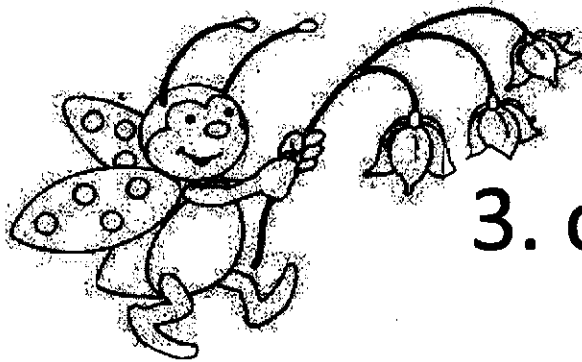


KÖRZETI MATEMATIKAVEVERSENY

BŐCS, 2017. 04. 12.



3. osztály

Kedves Versenyző!

Szeretettel köszöntünk a Körzeti Matematikaversenyen, Bőcsön!

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!

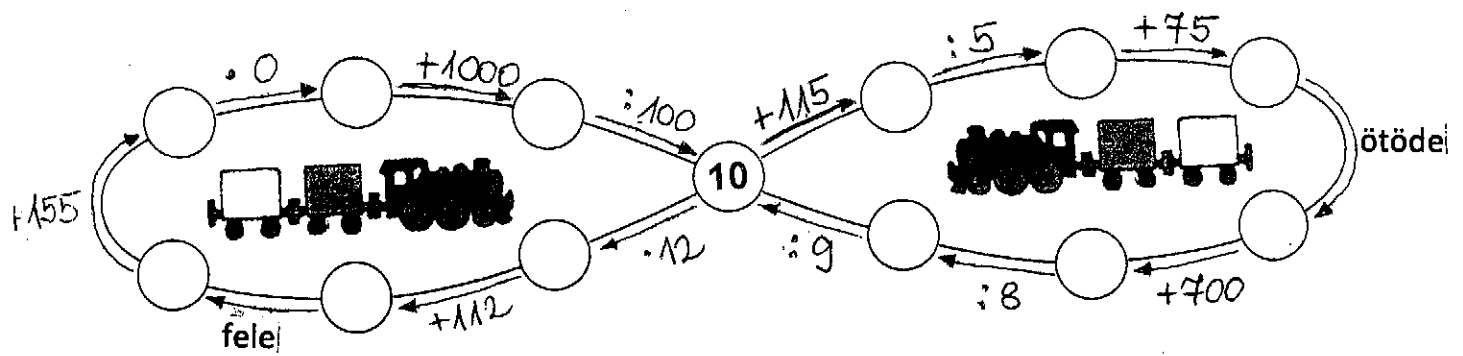
Sorszám: _____

Elért pontszám: 49/ _____

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
$546 - 190 < 354$	M	K
$240 : 6 + 180 > 218 > 310 - 70 \cdot 2$	A	I
$M - DCV = C + CLV$	C	T
$2 \text{ m} - 10 \text{ cm} < 19 \text{ dm}$	E	I
$218 + 195 > (150 - 90) \cdot 3$	C	K
$8 \cdot 9 - 56 : 7 \leq 459 - 395$	A	Ó

Megfejtés: _____

3. Gondoltam egy számra, amely a 18 ötszörösének és a 86 felének a különbsége.

Melyik számra gondoltam?

3 pont/

Nyuszi háromszínnű csíkos tojásokat fest.

7 pont/

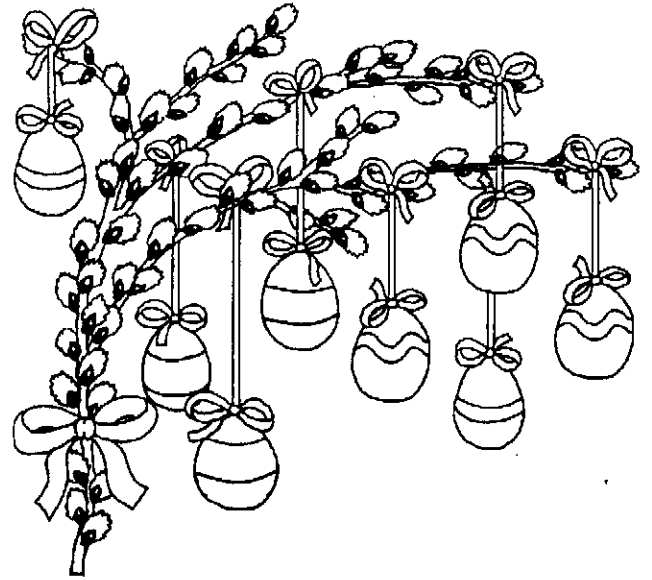
4. Piros, kék, zöld és sárga színű festéke van.

Hány különböző tojást készített Nyuszi,
ha a felső sáv piros, és mindegyik sáv
különböző?

Válasz: _____

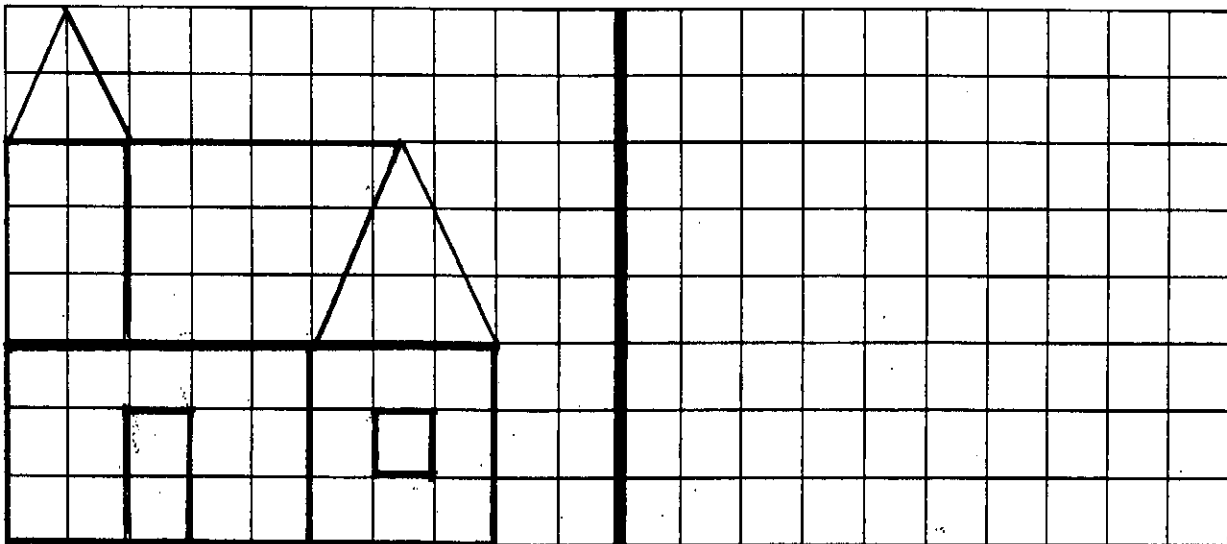
Színezz!

Vigyázz, több tojás van, mint lehetőség!



5. Rajzold meg a tükörképet!

7 pont/



Számold meg a két ábrán szereplő síkidomokat a fajtájuk szerint!

négyzet= _____

háromszög= _____

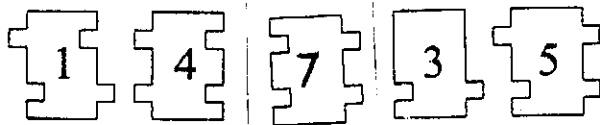
téglalap= _____

kör= _____

6. Döntsd el az állításokról, hogy igaz vagy hamis! Karikázd be a helyes választ! 5 pont/

- a) 9 százás -20 tízes-17 egyes = 68 tízes+13 egyes. igaz hamis
- b) A 459 nagyobbik szomszédja a 458. igaz hamis
- c) A legkisebb háromjegyű páros szám a 102. igaz hamis
- d) 12 óra 45 perc és negyed kettő között 30 perc telik el. igaz hamis
- e) 455 százásra kerekített értéke 460. igaz hamis

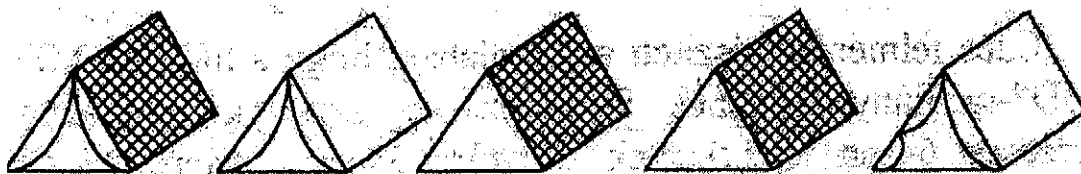
7. Az ábrán látható kirakójáték darabjai közül három összeillesztésével egy háromjegyű számot kapsz. Melyik ez a háromjegyű szám? 3 pont/



Megoldás: _____

8. Bence és barátai sátoroztak a nyáron. Az alábbi információk segítségével döntsd el, hogy ki melyik sátorban lakott! 5 pont/

- Peti és Levi lakott a két szélén .
- Kristóf Petinek a baloldali szomszédja volt.
- Áron világos sátorban lakott.



1. 2. 3. 4. 5.
