KISTÉRSÉGI MATEMATIKAVERSENY

Bőcs, 2010. 04. 01.

1. osztály

**Kedves Versenyző!**

Szeretettel köszöntünk a Kistérségi Matematikaversenyen, Bőcsön!

8 feladatot 45 perc alatt kell megoldanod, tetszőleges sorrendben. Minden feladatot pontosan olvass el! A szöveges feladatokat a felügyelő tanár néni is elolvassa majd nektek. A szöveges feladatok megoldásának menetét mindig jegyezd le, és ne feledkezz el szöveggel válaszolni! Ügyelj a külalakra, mert holtverseny esetén ez a szempont lesz a döntő. Munkádat a biztonság kedvéért ellenőrizd, és gondolj a több megoldás lehetőségére is!

Eredményes, jó versenyzést kívánunk!

Sorszám:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Elért pontszám: 32/ \_\_\_\_\_\_

Elért helyezés:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 1 pont |  |

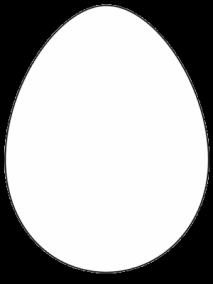
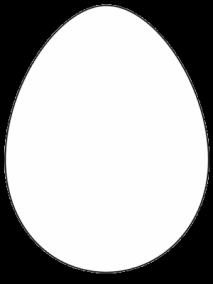
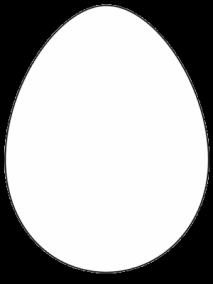
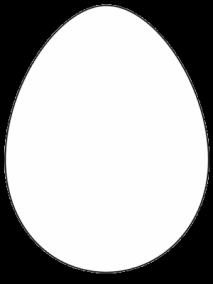
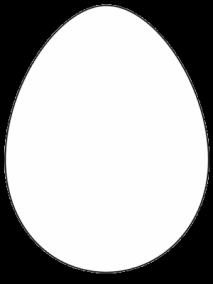
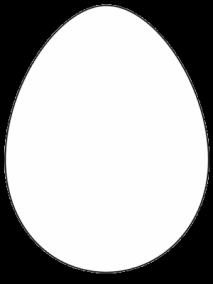
1. **h**ány nem piros tojást gyűjtött össze **t**apsifüles?



**v**álasz:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 6 pont |  |

1. **r**endezd csökkenő sorba a tojásokat!



17 – 9 + 3

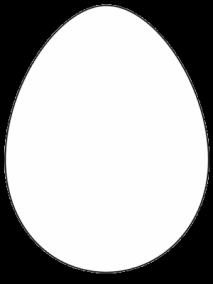
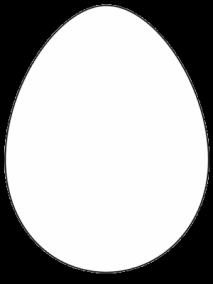
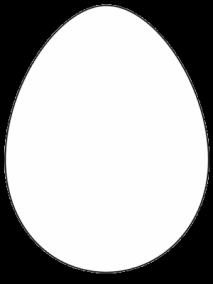
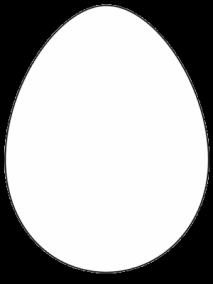
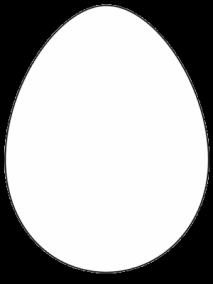
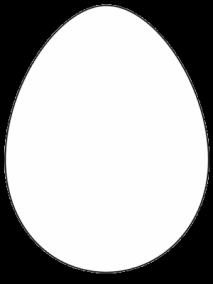
9 + 6 – 7

11 – 4 + 6

13 + 0 – 4

18 – 9 + 6

7 + 8 – 3



|  |  |
| --- | --- |
| 3 pont |  |

1. **m**ennyit ér a tulipán, a jácint és a nárcisz, ha



 + = 17 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



+ = 10 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



+ = 15 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 6 pont |  |

1. **n**yuszika 9 tojást festett húsvétra. **u**gyanannyit színezett sárgára, mint pirosra. **a** többit kékre festette.

**t**öltsd ki a táblázatot!

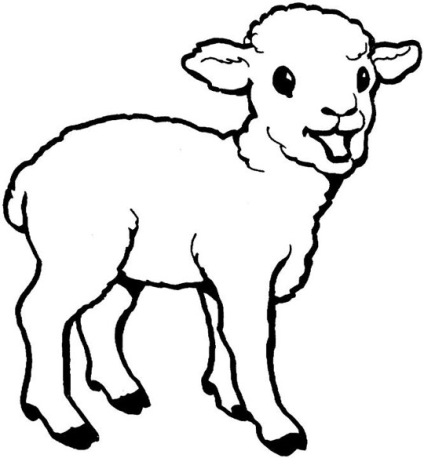
**h**ányféleképpen színezhette a tojásokat?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| sárga tojás |  |  |  |  |  |  |
| piros tojás |  |  |  |  |  |  |
| kék tojás |  |  |  |  |  |  |

**v**álasz:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 3 pont |  |

1. **b**áránykát megkérdezték, hogy mennyi hímest gyűjtött össze. **í**gy válaszolt:



héttel többet, mint a 11 nagyobb számszomszédja. **m**ennyi hímest gyűjtött bárányka?

számolás:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

válasz:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 6 pont |  |

1. **z**olinak 13 kindertojása van, 6-tal több, mint **p**etinek.

**h**ány kindertojása van **p**etinek?

**s**zámolás:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**v**álasz:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**h**ány kindertojása van a két fiúnak összesen?

**s**zámolás:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**v**álasz:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 4 pont |  |

1. **m**ely számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

6 + 3 < - 4 < 16 – 0 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9 + 7 > + > 13 – 5 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| 3 pont |  |

1. **h**ány darab háromszöget látsz?

**í**rd az ábrák alá a számukat!

