

## TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

### MATEMATIKA

### 2. OSZTÁLY

*Tanuló neve, osztálya:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Iskola neve, címe:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Levelezési cím:*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Felkészítő tanár neve:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 1. feladat

Malacka megbetegedett. Két barátja meglátogatta. Kik lehettek? Keresd meg az összes lehetséges megoldást! Használj rövidítéseket!

(Micimackó=M; Csacsi=CS; Kanga=K; Róbert Gida=R; Tigris=T)

9	
---	--

### 2. feladat

Az áruházba 4 bőrönd érkezett a hozzájuk tartozó kulcsokkal. Szállítás közben azonban a kulcsok összekeveredtek. Hány próbálkozás szükséges ahhoz, hogy biztosan megtaláljuk a zárhoz tartozó kulcsokat?

4	
---	--

### 3. feladat

Keresd meg a megadott számok közül azokat, amelyek összege 100 illetve 9!

27    27    27    37    63    72    49    39    11    46

$___ + ___ = 100$

$___ + ___ = 99$

$___ + ___ + ___ = 100$

$___ + ___ + ___ = 99$

4	
---	--

### 4. feladat

Folytasd a sorozatokat mindkét irányba!

\_\_\_    \_\_\_    26    36    27    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_

\_\_\_    \_\_\_    50    25    47    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_

13	
----	--

### 5. feladat

A 2.a. osztályból 15-en szeretik a kakaót, 12-en kedvelik a tejet. 10 gyermeknek mindkét ital a kedvence. Szabi és Bence azonban egyiket se, fogyasztja szívesen.  
Hányan járnak a 2.a. osztályba?

4	
---	--

Összesen: 

34	
----	--