

## TOLLFORGATÓ TEHETSÉGGKUTATÓ VERSENY

### MATEMATIKA

### 3. OSZTÁLY

*Tanuló neve, osztálya:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Iskola neve, címe:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Levelezési cím:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*Felkészítő tanár neve:* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 1. feladat

3 barátnő elhatározza, hogy piros pólót vásárolnak. Az áruházban egyszínű, pöttyös, és kockás változatban is volt.

Hogyan választhattak? Használj rövidítéseket!

(egyszínű=E; pöttyös=P; kockás=K)

10	
----	--

### 2. feladat

Oldd meg az alábbi nyitott mondatokat!

$$125 + 287 < \square \quad \square: \underline{\hspace{15em}}$$

$$286 + 179 \leq \triangle - 99 \quad \triangle: \underline{\hspace{15em}}$$

$$347 - 169 < \bigcirc \leq 220 \cdot 4 \quad \bigcirc: \underline{\hspace{15em}}$$

10	
----	--

### 3. feladat

A parkolóban motorkerékpárokat és gépkocsikat láttam. 140 kereket számoltam meg.  
Hány gépkocsi van a parkolóban, ha motorkerékpárból 10 db van?

6	
---	--

### 4. feladat

Anna és Boglárka ugyanabban az utcában lakik. Annának 450 métert kell sétálnia az iskoláig.  
Milyen messze lakhat az iskolától Bogi, ha a két lakóház között 150 méter a távolság?

4	
---	--

### 5. feladat

Egy kukac 3 napos túrán vett részt. Az első napon 32 decimétert sikerült másznia, a másikon  
2800 millimétert, a harmadikon pedig 2 métert.

Mekkora utat tett meg a 3 nap alatt?

Próbáld meg többféleképpen kifejezni ugyanazt a mennyiséget!

4	
---	--

Fekete István Általános Iskola  
2213 Monorierdő, Szabadság u. 43.  
Tel./Fax: 06-29-419-113

Döntő

**Összesen:**

<b>34</b>	
-----------	--