

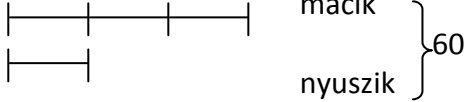
Megoldás

4. osztály

1. Egyforma távol vannak Piripócsától. 1 pont

2. $6 : (20 - 18) = 3$
 $27 : (30 - 21) = 3$
 $45 : (46 - 31) = 3$ Minden jó megoldás 3 pont
9 pont


3. i, h, i, i, h, h, h Minden helyes válasz 1 pont **7 pont**

4.  macik } 60
nyuszik }
adatok, összefüggések 4 pont

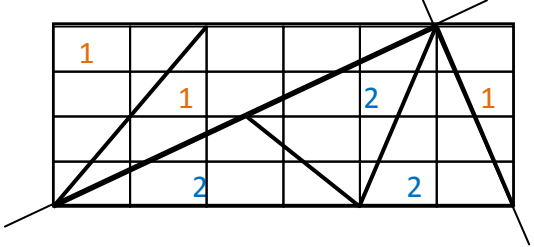
macik $60 : 4 = 15$
nyuszik száma $15 \cdot 3 = 45$
egerek $15 - 2 = 13$
tigrisek száma $45 + 3 = 48$
 $15 + 45 + 13 + 48 = 121$

Összesen 121 plüssállat van a játékboltban.

megoldási tervek 4 pont
számolás 1 pont
válasz 1 pont **10 pont**

5.  kalap 1 pont
szem 1 pont
orr 1 pont
száj 1 pont **4 pont**

6. adatok lejegyzése 2 pont
a két ár különbsége $6050 - 4390 = 1660$ 2 pont
1660 Ft 2 zebrahal és 2 neonhal ára \rightarrow 1 zebrahal és 1 neonhal 830 Ft 2 pont
7 zebrahal és 7 neonhal ára $830 \cdot 7 = 5810$ Ft 2 pont
Válasz: 5810 Ft – ot kell fizetni. 1 pont **9 pont**

7.  az azonos számú darabokat összeillesztve osztható el igazságosan 2 részre a csokoládé

Egyértelmű helyes csoportosítás (számozással, színezéssel egyéb jelöléssel) 0-6pont
vonalak berajzolása 2 pont **8 pont**

8. A, F, J, L jó megoldásonként 1 pont **4 pont**

összesen 52 pont