

**FELVÉTELI FELADATOK**  
**4. osztályosok számára**  
**M-2 feladatlap**

Név: .....

Születési év:     hó:   nap:   Diákigazolvány száma:

*A feladatokat tetszés szerinti sorrendben oldhatod meg. Minden próbálkozást, mellékszámítást a feladatlapon végezz! Zsebszámológép nem használható.*

*A feladatok megoldására összesen 45 perced van. Ha jól gazdálkods az idővel, több feladatot tudsz megoldani. Jó munkát kívánunk!*

1. Anna, Bea és Cili közül Anna magasabb, mint Bea, és kövérebb, mint Cili. Bea alacsonyabb, mint Cili, és soványabb, mint Anna. Nem a legkövérebb lány a legmagasabb.

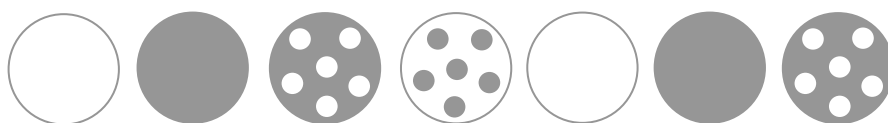
a	
b	
c	



- a) Ki a legalacsonyabb? .....
- b) Ki a legkövérebb? .....
- c) Ki a legmagasabb? .....

2. a) Folytasd a sort a 8. és a 9. „labda” megrajzolásával!

a	
b	
c	



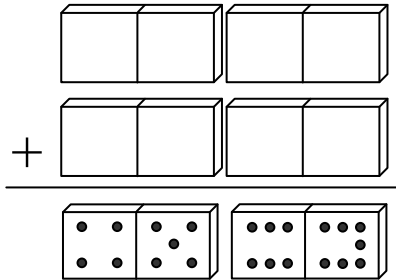
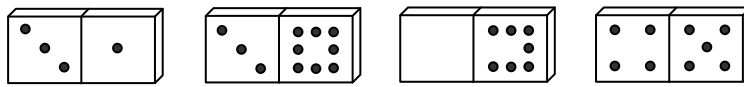
1.            2.            3.            4.            5.            6.            7.            8.            9.

- b) Az első 15 labda között hány „pöttyös” van? .....

- c) Rajzold le, hogy az első 27 labda közül melyikből van a legkevesebb! .....

3. Tedd a dominókat a megfelelő helyre úgy, hogy az összeadás eredménye helyes legyen! A dominókat megfordíthatod.

A megoldás keresésekor érdemes ceruzával dolgoznod.

a 

4. Tamásnak csütörtökön lesz a születésnapja. Elhatározta, hogy az összes barátjának meghívót küld. Hétfőn elküldte a meghívók felét. A maradék harmadrészét kedden, a többit pedig szerdán fogja átadni.

Mit mondhatunk az alábbi állításokról?

Írd az állítások melletti négyzetekbe a megfelelő nagybetűt!

I = biztosan igaz

L = lehet hogy igaz, de nem biztos

N = biztosan nem igaz



a) Összesen 9 barátja van.

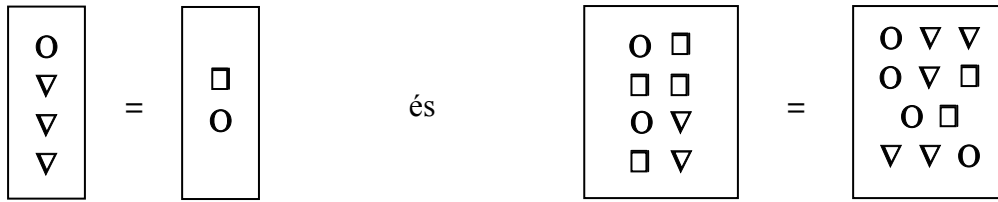
b) Kedden 9 meghívót fog átadni.

c) Szerdán 12 meghívót fog átadni.

d) Hétfőn 10 meghívót küldött el.

a b c d

5.



a	
b	
c	

a) Egy ◻ hány ▽-et ér? Egy ◻ = ..... ▽.

b) Egy ◻ hány O-t ér? Egy ◻ = ..... O.

c) Négy O hány ▽-et ér? Négy O = ..... ▽.

6.

Készíts számláncot (52-ből kiindulva 1-ig) a következő szabályok alapján:

- ha páros számot kaptál, felezd meg;
- ha páratlan a kapott szám, szorozd meg 3-mal és adj hozzá 1-et, ez lesz a következő szám!

Egészítsd ki a számláncot a megfelelő elemekkel!

....., 52, ....., 40, ....., 16, ....., 1

Melyik páros szám állhat közvetlenül az 52 előtt (balra)? .....

Melyik páratlan szám állhat közvetlenül az 52 előtt (balra)? .....

a	
b	
c	
d	
e	

7. Melyik műveleti jelet (jeleket) lehet a négyzetbe írni, hogy az állítás igaz legyen?

a	
b	
c	
d	

a)  $0 \square 6 = 6$      $\square$  : .....

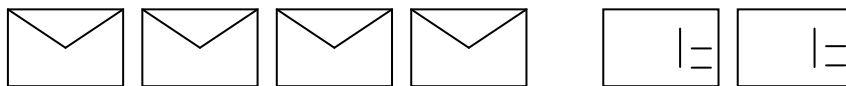
b)  $3 \square 1 = 3$      $\square$  : .....

c)  $12 \square 12 \leq 1$      $\square$  : .....

d)  $2 \square 2 \neq 4$      $\square$  : .....

8. Négy borítékot és két képeslapot vettem. Egy boríték 2 Ft-tal volt olcsóbb, mint egy képeslap. Így 220 Ft-ot fizettem.

a	
b	
c	
d	

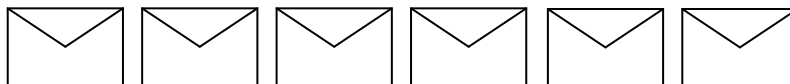


a) Mennyibe kerül két boríték és egy képeslap? .....



b) Hány forinttal olcsóbb 5 boríték 5 képeslapnál? .....

c) Elegendő-e a 220 Ft, ha hat borítékot szeretnék venni? .....



d) Mennyibe kerül egy boríték? .....