

Mintafeladat:

Melyik művelet sor a kakukktojás a végeredményét tekintve?

- A. $2 + 5 - 3$ B. $0 + 2 + 4$
 C. $9 - 3 - 2$ D. $1 + 2 + 1$ E. $2 + 3 - 1$

Megoldás:

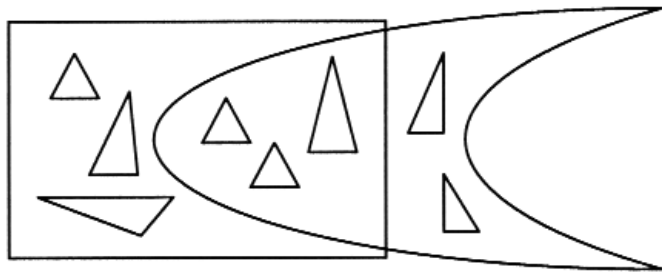
Kiszámolva mindegyik művelet sor eredményét:

- A. $2 + 5 - 3 = 7 - 3 = 4$
 B. $0 + 2 + 4 = 2 + 4 = 6$
 C. $9 - 3 - 2 = 6 - 2 = 4$
 D. $1 + 2 + 1 = 3 + 1 = 4$
 E. $2 + 3 - 1 = 5 - 1 = 4$

A B a kakukktojás, mert az nem 4.

Most pedig lássuk a feladatokat!

1. Hány háromszög van a téglalapban?



- A. 2 B. 3
 C. 5 D. 6 E. 8

2. Bálint 7 éves, 2 évvel fiatalabb Lucánál. Hány évvel ezelőtt volt Luca 6 éves?

- A. 1 B. 2
 C. 3 D. 4 E. 5

3. Melyik betű ér legtöbbet?

$$X < Y \qquad Z = X \qquad V > Y$$

- A. Nem lehet megmondani.
 B. X
 C. Y
 D. Z
 E. V

4. Dani, Gabi és Ricsi nagyon jó barátok, mindig adnak egymásnak ajándékot a születésnapjukon. Hány ajándékot adnak át egymásnak egy év alatt?

- A. 2-t B. 3-at
 C. 4-et D. 6-ot E. 8-at

5. Melyik művelet sor a kakukktojás a végeredményét tekintve?

- A. $2 + 3 + 2$
 B. $1 + 0 + 5$
 C. $5 + 4 - 3$
 D. $1 + 2 + 3$
 E. $8 - 1 - 1$

6. Zöld, piros, sárga és kék logikai lapom van. Kiválasztottam a logikai lapok közül egyet, amelyik kicsi, nem lyukas, nem piros, kör alakú. Melyik állítás igaz a kiválasztott logikai lapra? (Többszörös választás!)

- A. Nem nagy és nem négyzet.
 B. Lehet kék, zöld vagy sárga.
 C. Nagy lyukas zöld kör.
 D. Kicsi piros négyzet.
 E. Nem háromszög, nem nagy.