









Versenyző kódja:

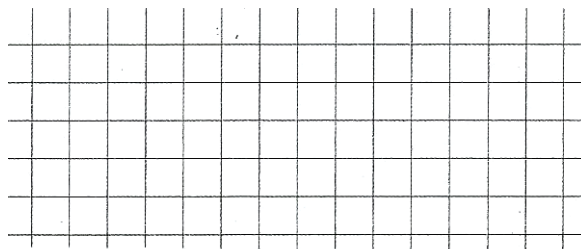
1. feladat

Számolj! Írd be a táblázat hiányzó számait!

		 +3	 - 	 -2	 -3	 +4
7	3	10			4	
16	4					
5	5					

2. feladat

Az Állatkert majomházában összesen 20 darab banán fogy. Mennyi jut a csimpánzoknak, ha a gorillák 6 darabot, az orangutánok 7 darabot kapnak?



Válasz:

.....

3. feladat

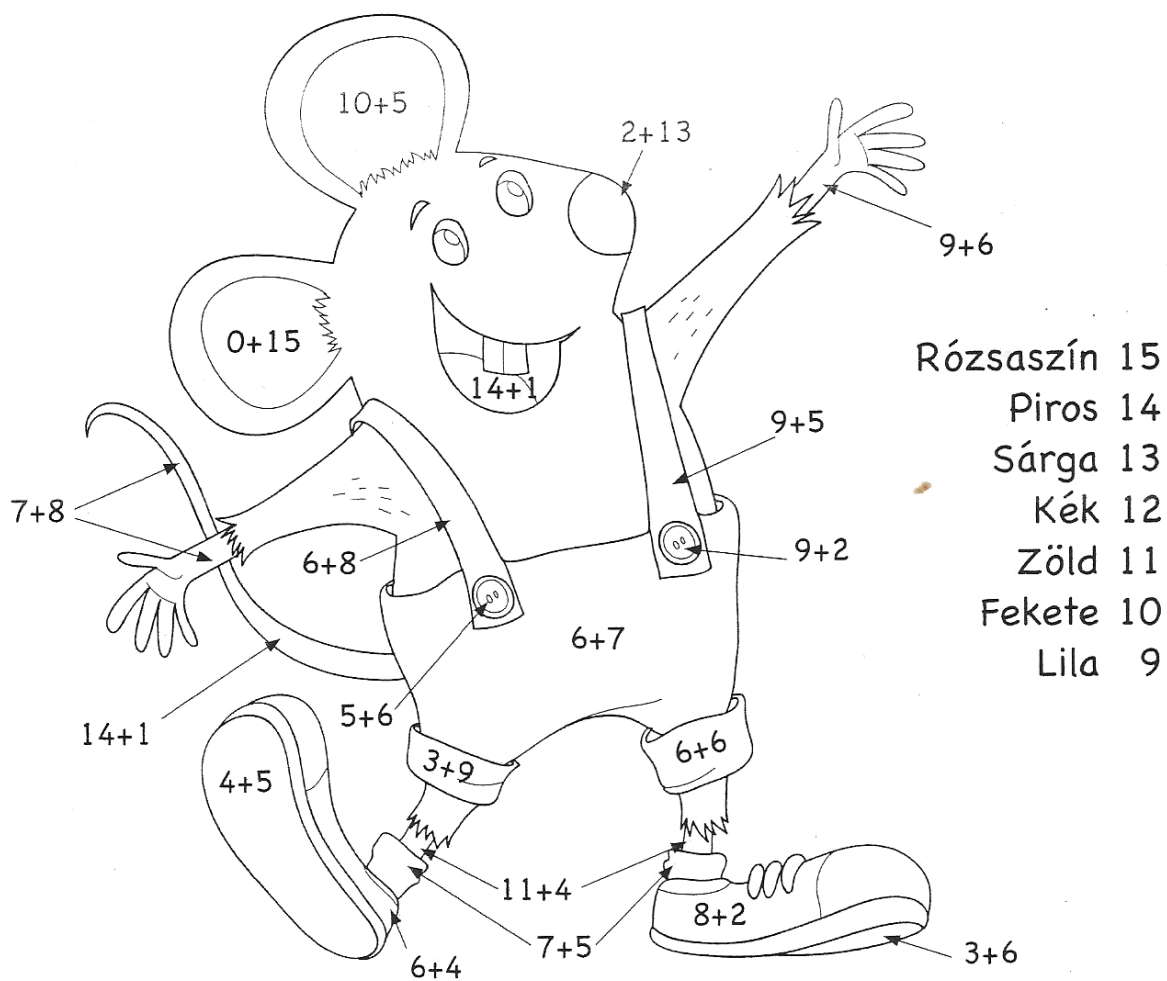
Találd ki a bűvös négyzet számát és töltsd ki a hiányzó számokat!

9		
		8
5	10	3



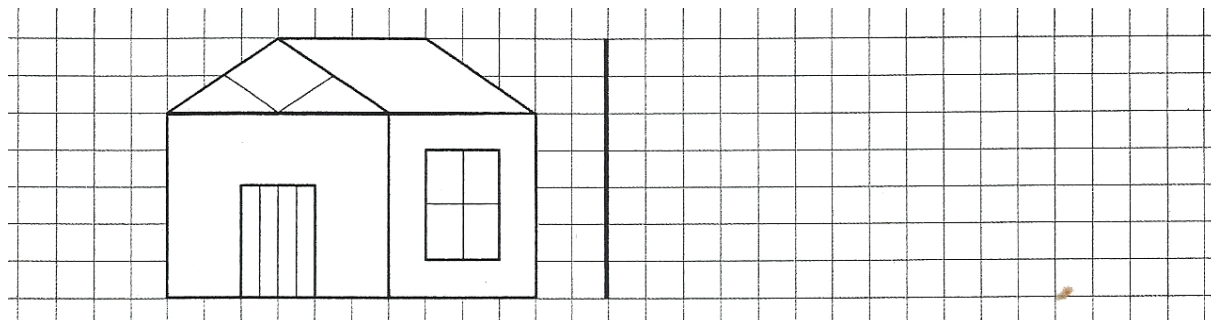
4. feladat

Végezd el az összeadásokat, majd színezz a számok szerint!



4. feladat

Rajzold át a ház kockáit úgy, mintha tükörben látnád!

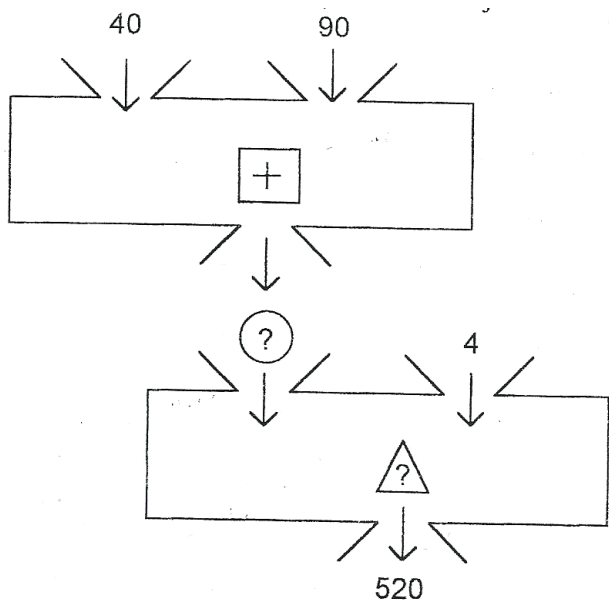




Versenyző kódja:.....

1. feladat

Pótold a hiányzó számot, illetve műveleti jelet!

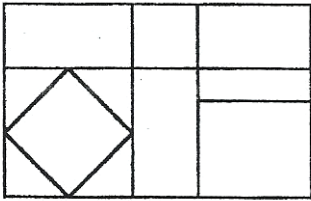


2. feladat

Egy hatgyermekes család tagjainak összéletkora 100 év. Peti feleannyi idős, mint nővére Petra, de négyszer annyi idős, mint a legkisebb testvére, Palkó, aki egy éve jött a világra. Piri Palkónál 5 évvel előbb született, Panninál viszont 3 évvel később. Paula pont annyi idős, mint Peti és Palkó együttvéve. A hat gyerek életkorának összege pontosan megegyezik édesanyjuk éveinek számával, de eggyel kevesebb, mint édesapjuk életkora. Ki hány éves?

3. feladat

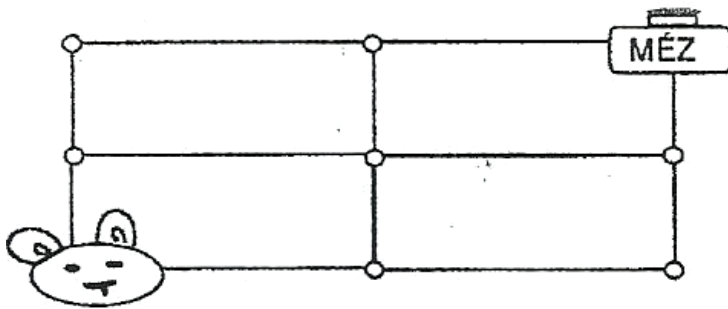
Hány négyzetet látsz?



4. feladat

A számítógépes játékon Micimackó a mézes csuporhoz igyekszik.

- Hányféle utat választhat, ha csak jobbra és felfelé léphet?
- Hányféle utat választhat, ha bármilyen irányban haladhat, de egy úton csak egyszer haladhat végig?





Versenyző kódja:.....

1. feladat

Írj a számok közé úgy + , - , • (összeadás, kivonás, szorzás) – jeleket, hogy igaz legyen az egyenlőség! (Zárójeleket ne használj!)

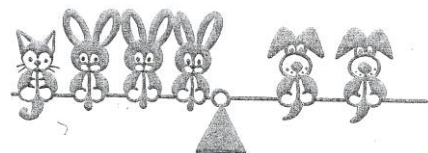
$$5 \ 5 \ 2 \ 5 \ 5 = 10$$

$$8 \ 2 \ 4 \ 6 \ 4 = 10$$

$$4 \ 3 \ 5 \ 3 \ 5 = 10$$

2. feladat

Egy kutyát hány cica tart egyensúlyban a mérlegen?



3. feladat

Egy átlátszatlan zacskóban 18 db golyó van, 5 piros, 6 fehér és 7 zöld színű. Hány darabot kell kivenni közülük bekötött szemmel úgy, hogy biztosan legyen a kivettek között:

- mindhárom színű golyóból 3 darab;
- mindhárom színű golyóból;
- legyen valamelyik színből az összes golyó?

4. feladat

Töltsd ki a bűvös ötszöget!

Az ábrán nyolc ötszög található (öt kisebb és három nagyobb). Töltsd ki a még üres kis köröket 1 és 30 közötti számokkal úgy, hogy mind a nyolc ötszög csúcsain levő számok összege 90 legyen!

