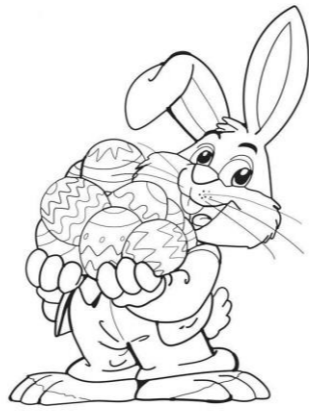


6./ A húsvéti kézműves foglalkozáson először 5 kislány vett részt. Nemsokára csatlakozott hozzájuk 7 kislány. Később elment 2 kislány haza. Hány gyermek maradt a kézműves foglalkozáson?



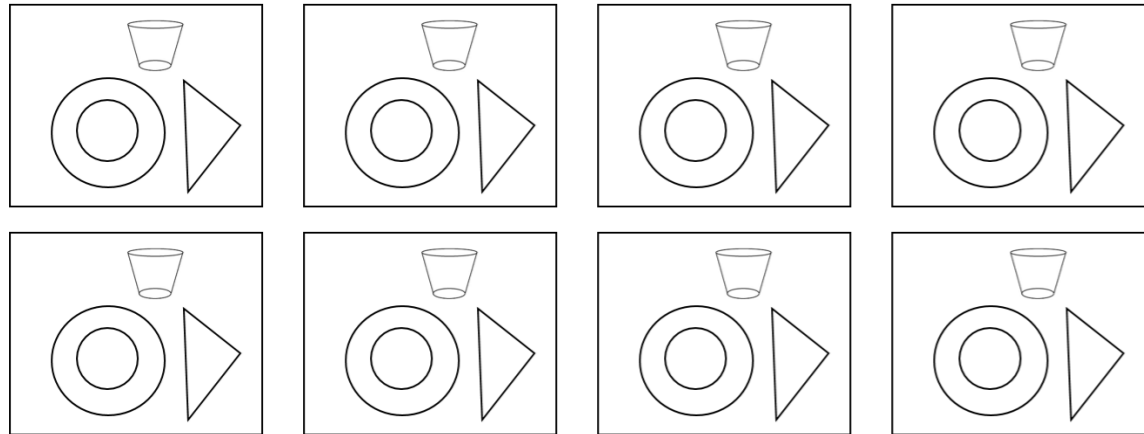

---



---

4

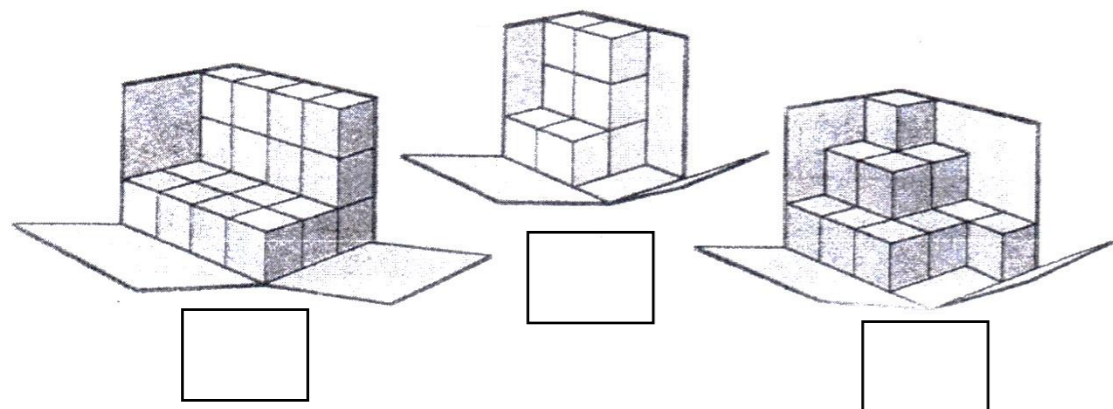
7./ Edit úgy szeretné megteríteni az ünnepi asztalt, hogy a tányér, a szalvéta és a pohár különböző színű legyen. Sárga, zöld és kék színűből tud választani. Hányféle terítéket tud összeállítani? Színezz a feladat szerint! Vigyázz, több ábra van, mint lehetőség! Válaszolj a kérdésre!



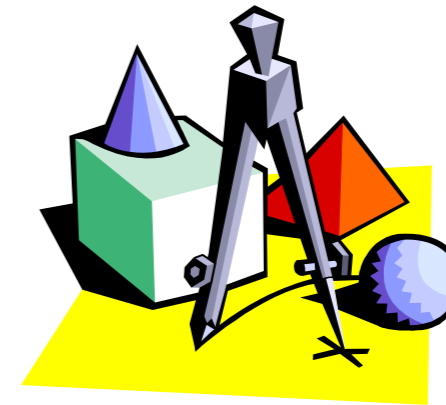
féle terítéket tud összeállítani.

7

8./ Számold meg, hány kis kockából állnak az alábbi építmények!



3



# KÖRZETI MATEMATIKA

## VERSENY

1.  
OSZTÁLY

Köszöntünk a körzeti matematika versenyen, Böcsön!  
A feladatok megoldására 45 perc áll a rendelkezésedre.  
Munkád során figyelj a külalakokra!  
Ne feledkezz meg az ellenőrzésről, esetleg a több megoldás kereséséről sem!

EREDMÉNYES, JÓ VERSENYZÉST KÍVÁNUNK!

Versenyző sorszáma: \_\_\_\_\_

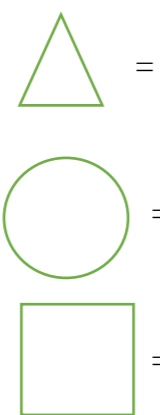
Elért pontszám: 50 pont/ \_\_\_\_\_

BŐCS, 2022. április 13.

1./ Írd be a hiányzó műveleti jeleket, valamint a hiányzó számokat!  
Soronként és oszloponként számolj! A szürke négyzetekbe ne írd semmit!

9	+	8	-	7	=	
-		+		+		
6	-	4		12	=	14
+		+		-		
17	-	8	+		=	17
		-		+		
11	-		+		=	
=		=		=		
9		9		18		

2./ Számold meg, hány síkidomból építették az alábbi járművet!



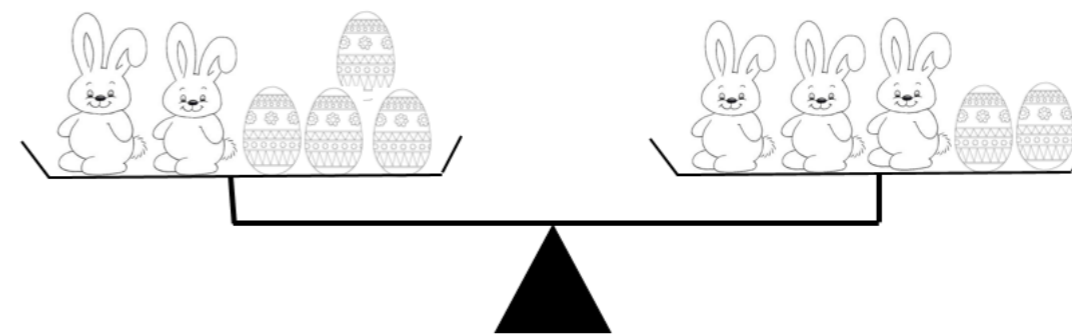
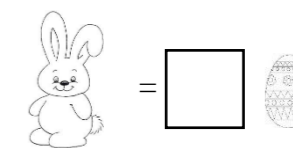
Színezd az autót:

- pirosra a háromszögeket!
- kékre a négyzeteket!

9

5

3./ Hány tojást ér a nyuszi?

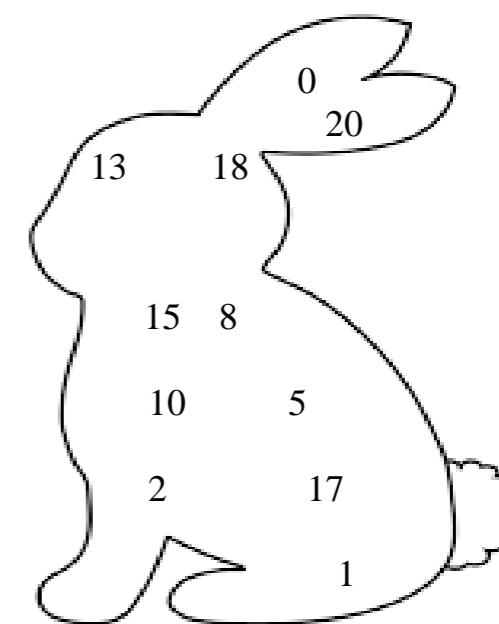


1

4./ Karikázd be a nyúlban lévő számok közül azokat kékkel, amelyek az a) és narancssárgával azokat, amelyek a b) nyitott mondatot teszik igazgá!

a)  $20 - \text{flower} > 13 - 8$

b)  $\text{sun} + 8 < 17$



12

5./ Keresd meg a szabályt és töltsd ki a táblázatot!

□	9	6	8	5	6			9
△	4	5	7	15		4	3	
○	11	9			14	12	11	12

○ = \_\_\_\_\_ □ = \_\_\_\_\_ △ = \_\_\_\_\_

9