

Pécsi Mezőszél Utcai Általános Iskola  
 APRÓ MATEMATIKUSOK VERSENYE  
 2. osztály  
 2026.

Név: .....

Iskola: .....

Ügyeskedj! Sok sikert! ☺

- 1. Sorold fel az összes olyan kétjegyű számot, ahol a tízesek helyén páros szám áll, az egyesek helyén 7-nél nem kisebb páratlan szám áll!** 8/

---

- 2. Írj a számok közé műveleti jeleket, hogy az egyenlőség igaz legyen! (Zárójelet is használhatsz!)** 6/

5 5 5 5 5 = 5

5 5 5 5 5 = 5

5 5 5 5 5 = 5

- 3. Melyik számra gondoltam? Írd a megfejtést az üres vonalakra!** 10/

A legnagyobb egyjegyű számot ennyivel szorzom, hogy 54-t kapjak \_\_\_\_\_

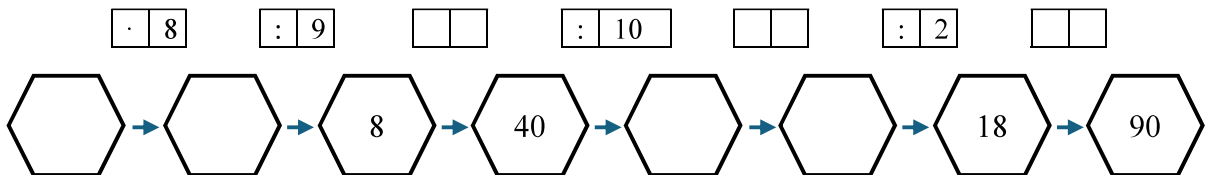
A 60 nagyobb páros számszomszédjának fele \_\_\_\_\_

A 44 kisebb tízes számszomszédjának a kétszerese \_\_\_\_\_

A legnagyobb kétjegyű szám és a legkisebb kétjegyű páratlan szám különbsége \_\_\_\_\_

A tízes számszomszédjai a 80 és 70, számjegyeinek összege 13 \_\_\_\_\_

- 4. Írd be a hiányzó számokat és műveleti jeleket!** 7/



- 5. Egy szekrénynek három polca van. A legalsón 36 könyv van, a középsőn ennek kétszerese, a felsőn az alsónál 17-tel kevesebb. Hány könyv van összesen a polcokon? Gyűjtsd ki az adatokat! Írd le, hogyan számoltál! Válaszolj a kérdésre!** 8/

---



---



---

Válasz: \_\_\_\_\_

6. Mennyit ér a tulipán, a jácint és a nárcisz, ha

3/

$$\begin{array}{l}
 \text{tulipán} + \text{tulipán} + \text{jácint} = 38 \quad \text{tulipán} = \\
 \text{jácint} + \text{jácint} + \text{jácint} = 42 \quad \text{jácint} = \\
 \text{nárcisz} + \text{tulipán} + \text{jácint} = 41 \quad \text{nárcisz} =
 \end{array}$$

7. Mely természetes számok teszik igazzá a nyitott mondatokat?

8/

$$\square \cdot 7 < 21 + \star < 19 + 39 \quad \star = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$81 : 9 < 30 - \text{😊} \leq 31 - 19 \quad \text{😊} = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Az ábra alapján oldd meg a feladatokat!

7/

a) Sorold fel a háromszögben lévő kétjegyű páros számokat!

\_\_\_\_\_

b) Sorold fel a körben is és a téglalapban is megtalálható páros számokat!

\_\_\_\_\_

c) Sorold fel a négyszögben benne lévő, de a háromszögön kívül lévő egyjegyű számokat!

\_\_\_\_\_

