

2. Feladat:**7 pont**

Végezd el a kijelölt műveleteket!

$$6 \cdot 7 + 8 + 50 - (2 \cdot 3 \cdot 4) =$$

Az eredményül kapott szám számjegyeinek összegéből vedd el a legkisebb páratlan számot, majd a különbséget felezd meg!

3. Feladat**8 pont**

Képezz ezekből a számjegykártyákból háromjegyű számokat! Egy számjegy csak egyszer szerepelhet a számokban!

- a) Keresd meg az összes megoldást!
- b) Mennyi a legnagyobb és a legkisebb szám különbsége?

3	5	7
---	---	---

4. Feladat**6 pont**

$$420 < \Delta + 105 < 709$$

- a) Melyik a legkisebb szám, ami igazá teszi?
- b) Melyik a legnagyobb szám, ami igazá teszi?

5. Feladat:**5 pont**

Töltsd ki a bűvös négyzetet!

230	90	
	170	
	250	

6. Feladat:**6 pont**

Az iskolába 640 diák jár. Az alsó tagozatosok közül 182 fiú. Az alsó tagozatos lányok száma 53-mal kevesebb, mint az alsó tagozatos fiúké.

- a) Hány alsó tagozatos lány jár ebbe az iskolába?
- b) Hány alsós diák jár ebbe az iskolába?
- c) Mennyi a felső tagozatosok száma?