

1. feladat Az eredmény kiszámolása nélkül állítsd nagyság szerint sorrendbe!

$$A = 9961 - 6991 - 1996 \quad B = 9961 - (6991 - 1996) \quad C = (9961 - 6991) - 1996$$

$$D = 9961 - 6991 + 1996 \quad E = 9961 - (6991 + 1996) \quad F = 9961 + (6991 - 1996)$$

Számolással ellenőrizd!

2. feladat Bokor, Pogány, Regős és Szegő tehetséges művészek. Van közöttük karmester, író, festő és színész is.

- (1) Bokor és Regős előző este a karmester koncertjét hallgatták meg.
- (2) Pogányról és az íróról a festőművész portrét készített.
- (3) Az író, akinek Szegőről szóló életrajzi regénye nagy sikert aratott, azt tervezi, hogy Bokorról is ír regényt.
- (4) Bokor nem ismeri Regőst, sohasem halott róla. Melyik művésznek mi a neve?

3. feladat Egy osztályba 30 tanulójaiból 17 fiú, közülük 5 szemüveges. Tudjuk, hogy a nem szemüveges lányok száma megegyezik a szemüvegesek számával. Hány nem szemüveges diák van az osztályban?

4. feladat a) Hány olyan háromjegyű pozitív egész szám van, amelyikben van kilences számjegy?

b) Hány olyan hétjegyű pozitív egész szám van, amelyikben van kilences számjegy?

5. feladat Egy téglalap rövidebb oldala 2cm , átlója 4cm hosszú. Mekkora szöveget zárnak be az átlók egymással és a téglalap oldalalaival?

6. feladat A kör sugara 5cm . Mennyi a vastagon kihúzott szakaszok hosszának összege?

