Kérjük, a szöveges feladatokat egész mondattal válaszold meg. A megoldásod lépéseit is írd le!

1. FELADAT

Három négyzetünk van, melyekből egy téglalapot tudunk összerakni (a négyzetek nem fedhetik egymást). A legkisebb négyzet kerülete 24 cm. Mekkora a legnagyobb négyzet kerülete?

…

***Adható pont: 8***

2. FELADAT

Pótold a sorozat következő két számát.

2 , 3 , 4 , 9 , 8 , 27 , 16 , ...

***Adható pont: 10***

3. FELADAT

Egy verseny szervezői azt tervezik, hogy mind a 14 versenyzőnek pénzbeli jutalmat adnak. Minden versenyző 500 Ft-tal kevesebbet kap az előtte levőnél, és az utolsó versenyző 1000 Ft-ot kap. Hány Ft-ot kell a szervezőknek készíteni a jutalmakra?

…

***Adható pont: 14***

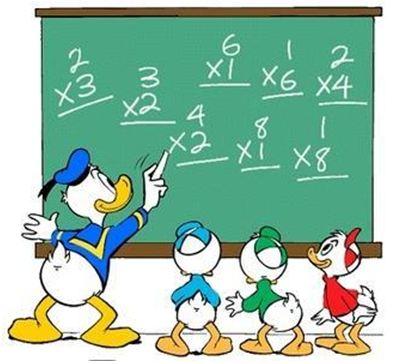
4. FELADAT

Milyen számot takar a szívecske a feladatban?

4 \* ♥ \* 50 = 5 \* 10 \* 100

…

***Adható pont: 10***

5. FELADAT

Írd fel azt a legkisebb háromjegyű számot, amelyről tudod, hogy számjegyeinek szorzata nagyobb 14-nél!

…

***Adható pont: 10***

6. FELADAT

Számítsd ki!

34 \* 13 + 87 \* 34 = …

***Adható pont: 10***

7. FELADAT

A 8 \* 6 + 15/3 – 2 matematikai kifejezésben pótold a zárójeleket úgy, hogy a keletkezett szám értéke egyenlő legyen 19-cel.

….

***Adható pont: 16***

**Összes szerezhető pontszám: 78 pont**

Források:

**http://www.ide.sk/index.php?aktdir=matek&ut=p4&pld=0000002m.htm**

http://www.sulioldal.hu/adat/oldal/10/Image/penz.jpg

http://alfoldiregiomagazin.hu/wp-content/uploads/2014/02/matek.jpg