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

1. FELADAT

Számolj! Ahol lehet, alakítsd át vegyes törtté vagy egyszerűsíts!

3/4 + 2/4 = ...

8/12 - 4/12 = ...

4/5 + 4/10 = ...

9/3 – 3/6 = ...

***Adható pont: 18***

2. FELADAT

Számítsd ki!

15 – 19 = …

10 – 150 = …

80 – 590 = ….

***Adható pont: 9***

3. FELADAT

Hogyan számítjuk ki a téglalap területét? ....

Hogyan számítjuk ki a négyzet területét? ....

Hogyan számítjuk ki a téglalap kerületét? ....

Hogyan számítjuk ki a négyzet kerületét? ....

***Adható pont: 12***

4. FELADAT

A mi házunkban 10 lakás van. Némelyeknek 4, némelyeknek 3 és némelyeknek 2 ablaka van. A házunkon összesen 27 ablak van. Kétablakos lakásból van a legtöbb. Melyik lakásból mennyi van?

......

***Adható pont: 12***

5. FELADAT

Narancsos üdítő elkészítéséhez szükséges hozzávalók: 8 narancs és 2 citrom leve, 2 teáskanál cukor, 6 deciliter víz. Egy kancsóba 9 deciliter vizet öntöttünk. Hány narancs és hány citrom levét, és hány teáskanál cukrot kell még hozzáadnunk, hogy a receptben leírt minőségű üdítőt kapjuk?

...

***Adható pont: 12***

6. FELADAT

45 perc alatt a csiga 135 mm-t tesz meg. Hány cm-t tesz meg 3 óra alatt?

...

***Adható pont: 12***

7. FELADAT

Számítsd ki!

7 – {7 – [7 – (7 – 7)]} = ...

***Adható pont: 5***

**Összes szerezhető pontszám: 80 pont**

Források:

http://www.matek.ide.sk/index.php?ut=mo4

https://pic01.ingatlannet.hu/ingatlan/2017/6/13/4476703-1\_tn.jpg

https://static6.depositphotos.com/1001348/660/i/950/depositphotos\_6602258-stock-photo-jug-of-orange-juice-and.jpg