**A feladatlap megoldásai:** ( figyelmesen ellenőrizd le a megoldásaidat, ami esetleg hibás, próbáld újraszámolni.)

**Tizedesszámok – feladatlap 5.osztály NÉV:**

**1**. Ábrázold a számegyenesen 3p/

a)0,3; 3,8 ; 2,5; 6,0 ;5,4 1,7

1. 1 2 3 4 5 6

**2.**Adottötszám. Számítsdki a legnagyobbés a legkisebbösszegét! 2p/

a) 25,5**0** 25,52 25,07 250,72 250,07

25,07+250,72=**275,79**

**3.**Azüzletben 1 liter tej 0,81€, 1 kenyér 1,13€, 1 kg alma 0,47€, 1 kifli 0,06€, 1 joghurt 0,38€.

a) Mennyitfizetünkösszesen, ha vettünk 5 liter tejet, 3 kg almátés2 jogurtot

b) Eléglesz 5€? Ha igen, mennyitkapunkvissza?

5**•**0,81€ =4,05€ 4,05 + 1,41 + 0,76 = **6,22**

3**•**0,47€ =1,41€Nemleszelég 5€ . Hiányzik1,22€ .

2**•**0,38€ =0,76€

4. Írdbe a megfelelőszámokat 5p∕

a) 12,5 .**10** = 125 b) 0,7 . **0,01**= 0,007 !!!

c) 0,4 :**100** = 0,004 d) 1,9 : **10** = 0,19

e) 6,8 + **5,2** = 12 f) 9,5 –**3,9**= 5,6

g) 1,2 .**2** = 2,4 h) 8,8 : **8** = 1,1

8p/

5. Négydarabcsokiért 9,60 eurótfizettem. Mennyibekerült 1 csoki? Mennyibekerültvolna 6 darabugyanilyencsoki?

4.................9,60

1..................4 : 9,60=2,4€

6..................x

x=6**•**2,4

x=14,4 1csoki 2,4€ , 6csoki 14,4€

A következő időszakban új tananyagrészt kezdünk, méghozzá olyat, ahol szerkeszteni is fogunk majd, úgyhogy lassan előkészítheted a körzőt, vonalzót, ceruzát.

Először ezt a videót nézd meg !

<https://www.youtube.com/watch?v=0rK27_FiLjE&t=129s>

Ezután keresd meg a tankönyv 2.részét és olvasd el a 95.oldalon( Szimmetria a síkon) az 1,2,3.feladatokat ( csak olvasd). Majd a 97.oldalon az 1.feladatot próbáld megoldani. Ha sikerül anélkül is megoldanod, nem kell lemásolnod és kivágni az alakzatokat.

A füzetbe ezt írd:

Szimmetria a síkban

1. Tengelyes szimmetria

**Akkor szimmetrikus egy alakzat, ha találok egy egyenest, amely mellett behajtva a két rész fedi egymást. Ezt az egyenest szimmetriatengelynek nevezzük**

(Rajzolj le egy alakzatot a 97/1 megoldásai közül, rajzold be a szimmetriatengelyét is)

Próbáld ki ezt a játékot: ( válassz képet és a színre is figyelve rakd ki a **kép tükörképét.**

<https://learningapps.org/view1521036>

meg ezt: <http://www.okosdoboz.hu/feladatsor?id=655>