Bizonyára Ti is hallottátok, hogy valószínűleg ez a helyzet az iskolával tartós marad.

Mivel ebben a formában, ahogy ezt eddig tettem, kevés visszajelzést kaptam. Szeretném megszervezni, hogy valamilyen módon ellenőrizni tudjam azt, amit csináltok, tanultok, illetve pótoljuk azt, ami nem érthető.

Kérnék ezért mindenkit, hogy a **mai nap folyamán vegye fel velem a kapcsolatot** azzal, hogy a mai lecke megoldását elküldi - ez lesz a próba, szerdán pedig olyan írásbelifélét adok összefoglalónak, amit értékelni fogok!!!

 Az ünnepek után azt tervezem, hogy videókapcsolat segítségével ellenőrzöm a füzeteket, kikérdem a tananyagot, amit eddig küldtem.

A tegnapi lecke:

0,23 m= 23 cm 3,9 g = 3900 mg 42,8 dl = 4,28 liter

55,02 cm = 0,5502 m 0,4 kg = 400 g 1,7 l = 1700 ml

3,6 mm = 0,36 cm 3,1 t = 3100 kg 6,5 hl = 650 liter

eredmények: 13. 2dm 46dm 103dm

 12cm 682 cm 375 cm

 352mm 4037mm 31958mm

 14. 6,7m 10,4m 203,5m

 0,67m 1,04m 20,35m

 0,067m 0,104m 2,035m

Ma szöveges feladatok lesznek. Egy feladatot leírok a vázlattal együtt. Másold a füzetbe:

1. Kati súlya 42,55 kg. Testvére, Mari 3,7 kg-mal könnyebb. Édesanyjuk annyi kilogramm, amennyi a 2 lánya együttvéve. Hány kilogramot nyomnak hárman együtt?

Kati ………42,55 kg 42,55 42,55 42,55

Mari …….42,55 -3,7 = 38,85 kg - 3,70 38,85 38,85

anyuka ….42,55+ 38,85= 81,4kg 38,85 81,40 81,40

Összesen ……..x kg 162,80

x= 42,55 + 38,85 + 81,4 = 162,8 kg

Hárman együtt 162,8 kg-ot nyomnak.

1. Vali vett egy cipőt 32,99euróért és egy táskát 27,49 euróért. Mennyit kapott vissza, ha 100 euróossal fizetett?
2. A szoknya megvarrásához 0,70 m anyag kell, a zakóhoz 1,85m anyag kell. Mennyi marad az 5 m anyagból, ha mindkettőt megvarrjuk?
3. Peti szeretne a 12eurós zsebpénzéből 10 darab ceruzát venni, aminek darabja 0,80 euró és 100 darab rajzlapot, amelynek darakja 0,05 euró. Elég a pénze? Ha igen, mennyi marad, ha nem, mennyi hiányzik?