**Տարբերակ 2**

1․ Գտե՛ք թվի բոլոր բաժանարարները.

34 – 1, 2, 34, 17

2․ Թվերը դասավորի՛ր նվազման կարգով․

7, 446, 5446, 117, 444

7, 117, 444, 446, 5446

3. Հայտնի է , որ թիվը բաժանվում է 9-ի, ի՞նչ թվանշան պետք է գրված լինի \*-ի փոխարեն:

\*110

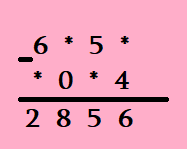
7110

4. Արտահայտի՛ր 9տ8ց5կգ-ը կիլոգրամներով։

9805կգ

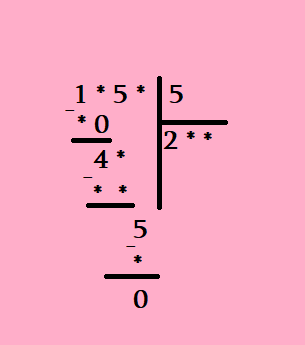
5. Բերված օրինակներում աստղանիշները փոխարինել անհրաժեշտ թվանշաններով․

ա)



6950 - 4094 = 2856

բ)



1455 5

- 291

10

45

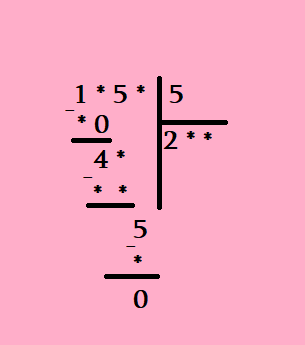
-

45

5

–

5



7. Ուղղանկյան երկարությունը 15 սմ է, իսկ լայնությունը 3 անգամ փոքր է երկարությունից: Գտի՛ր այդ ուղղանկյան մակերեսը:

15 : 3 = 5

15 x 5 = 75

Պատ. 75սմ քառ.:

8. Եթե Արամի մտապահած թվի կեսի կեսին ավելացնենք 1, արդյունքը հնգապատկենք, կստանանք Սոնայի մտապահած թիվը։ Կռահի՛ր Արամի մտապահած թիվը, եթե Սոնայի մտապահած թիվը ամենափոքր զույգ երկնիշ թիվն է։

10 - սոնայի մտապահած թիվը

10 : 5 = 2

2 – 1 = 1

1 x 2 = 2

2 x 2 = 4

Պատ. 4:

9. Հաշվի՛ր արտահայտության արժեքը․

= 400

**10․** Մի շարքում կանգնած են Անին, Դավիթը, Սյուզին, Նարեկը և Արենը: Անին գտնվում է Սյուզիից ձախ, բայց Նարեկից աջ: Նարեկն ու Արենը իրար կողք կանգնած չեն, իսկ Դավիթը չի գտնվում ո՛չ Նարեկի կողքը, ո՛չ Արենի կողքը, ո՛չ էլ Անիի կողքը: Ի՞նչ հերթականությամբ են կանգնած նրանք: Պատ. Առաջինը Նարեկը, երկրորդը Անին, երրորդը Արենը, չորրորդը Սյուզին, հինգերորդը Դավիթը:

**Գործնական աշխատանք**

***Ֆոտոշարքը պարտադիր է, որպեսզի տեսանելի լինի, որ աշխատանքը դուք եք կատարել։ Կարող եք պատրաստել նաև տեսաֆիլմ։***

**Ընթացքը․**

* Ինքնուրույն ուսումնասիրում ես [ուղղանկյունանիստ, խորանարդ թեման](https://drive.google.com/file/d/1AMWLYzXDi9KOatRK1jzKusBSpjnSxCi4/view)
* Քեզ կօգնի [ուսումնական տեսանյութը](https://www.youtube.com/watch?v=d-STbc7n7xM)
* Գունավոր ստվարաթղթից պատրաստի՛ր խորանարդ
* Քեզ կօգնի [ուսումնական տեսանյութը](https://www.youtube.com/watch?v=ICmzPt3St7o)