[**Չորս թվաբանական գործողություններ կոտորակների միջև**](https://gretabakunts.files.wordpress.com/2019/03/d4bfd5b8d5bfd5b8d680d5a1d5afd5b6d5a5d680-d5a9d5a5d5b4d5a1d5b5d5ab-d5a1d5b4d683d5b8d683d5b8d682d5b4.docx)

1. **Գումարեք կոտորակները։**

**= 72/120**

**= 3/40 + 32/40 = 35/40**

**= 30/35 + 21/35 = 51/35**

**= 21/24 + 10/24 = 31/24**

1. **Կատարեք կոտորակների հանում։**

**= 98/100**

**= 13/16 – 12/16 = 1/16**

**= 70/91 – 39/91 = 31/91**

**= 280/336 – 36/336 = 244/336**

1. Կատարեք բազմապատկում․

= 2/21

8‧ = 8/1 x 5/19 = 40/19

1. Թիվը ներկայացրեք երկու սովորական կոտորակների արտադրյալի տեսքով․

= 3/6 x 9/3

= 4/5 x 4/3

1. Կատարեք բաժանում։

= 14/9 x ¾ = 42/36

= 3/1 x ¾ = 9/4

*= 17/9 x 1/17 = 17/ 153*

1. Աստղանիշի փոխարեն ի՞նչ թիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն

= 3/25 x 9/7 = 3/25 x 7/9 = 21/225

*=* 3/25 x 7/9 = 21/225

1. Նարեն առաջին օրը կարդաց ամբողջ գրքի -րդ մասը, երկրորդ օրը՝ -ը, իսկ երրորդ օրը՝ -ը։ Հասմիկը ամբողջ գիրքը հասցրե՞ց վերջացնել 3 օրում։1/30
2. Նարեկը պիցցան բաժանեց չորս հավասար մասի: Այնուհետև ստացված մասերից յուրաքանչյուրը նա բաժանեց երեք հավասար մասի: Սկզբնական պիցցայի ո՞ր մասն են կազմում ստացված կտորները:  
   1/12
3. Հյուրանոցի նախասրահում սեղանին դրված են հյուրանոցի բոլոր սենյակների համարները. առաջին հարկ՝ 101-110 և 123 -133, երկրորդ հարկ՝ 202-241, երրորդ հարկ՝ 300-333: Քանի՞ սենյակ կա հյուրանոցում:

104 սենյակ