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

$$\frac{Համարիչ}{Հայտարար}$$

1. **Գումարեք կոտորակները։**

$$\frac{30}{120}+\frac{42}{120}=\frac{72}{120}$$

$$\frac{3}{40}+\frac{4}{5}=\frac{3}{40}+\frac{32}{40}=\frac{35}{40}$$

$$\frac{6}{7}+\frac{3}{5}=\frac{30}{35}+\frac{21}{35}=\frac{51}{35}$$

$$\frac{7}{8}+\frac{5}{12}=\frac{31}{24}$$

1. **Կատարեք կոտորակների հանում։**

$$\frac{130}{100}-\frac{42}{100}=\frac{88}{100}$$

$$\frac{13}{16}-\frac{3}{4}=\frac{1}{16}$$

$$\frac{10}{13}-\frac{3}{7}=\frac{31}{91}$$

$$\frac{10}{12}-\frac{3}{28}=\frac{70-6=64}{84} \frac{64}{84} $$

1. **Կատարեք բազմապատկում**․

$$\frac{3}{7}.\frac{2}{9}=\frac{6}{60}$$

8‧$\frac{5}{19}=\frac{40}{19}$

1. **Թիվը ներկայացրեք երկու սովորական կոտորակների արտադրյալի տեսքով․**

$$\frac{27}{18}=\frac{3x9}{2x9}$$

$$\frac{16}{15}=\frac{2x8}{3x5}$$

1. **Կատարեք բաժանում։**

$$\frac{14}{9}։\frac{4}{3}=\frac{42}{36}$$

$$3։\frac{4}{3}=\frac{9}{4}$$

$$\frac{17}{9}:17=\frac{17}{153}$$

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

$$\frac{3}{25}.\frac{225}{21}=\frac{9}{7}$$

$$\frac{27}{175}։\frac{3}{25}=\frac{9}{7}$$

1. **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**
2. **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: 95**