

## Կոտորակների բաժանումը

### Համարիչ

### Հայտարար

Կոտորակը մեկ ուրիշ կոտորակի բաժանելիս ստացվում է մի կոտորակ, որի համարիչը հավասար է բաժանելիի համարիչի և բաժանարարի հայտարարի արտադրյալին, իսկ հայտարարը՝ բաժանելիի հայտարարի և բաժանարարի համարիչի արտադրյալին:

Օրինակ՝  $\frac{6}{5} : \frac{7}{3} = \frac{6}{5} \cdot \frac{3}{7} = \frac{6 \cdot 3}{5 \cdot 7} = \frac{18}{35}$

### Առաջադրանքներ

- Կատարեք կոտորակների բաժանում:

$$\frac{2}{3} : \frac{4}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{12}$$

$$\frac{16}{5} : \frac{8}{3} = \frac{16}{5} \times \frac{3}{8} = \frac{98}{40}$$

$$\frac{60}{8} : \frac{8}{3} = \frac{60}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{180}{64}$$

$$\frac{14}{15} : \frac{7}{3} = \frac{14}{15} \times \frac{3}{7} = \frac{42}{85}$$

$$\frac{25}{5} : \frac{50}{3} = \frac{1250}{15}$$

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

• Կատարեք բաժանում:

Օրինակ՝

$$3 : \frac{4}{3} = 3 \cdot \frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 3}{4} = \frac{9}{4}$$

$$20 : \frac{60}{7} = 3 \times \frac{7}{60} = \frac{3 \times 7}{60} = \frac{21}{60}$$

$$9 : \frac{15}{4} = 9 \times \frac{4}{15} = \frac{9 \times 4}{15} = \frac{36}{15}$$

$$12 : \frac{8}{3} = 12 \times \frac{3}{8} = \frac{12 \times 3}{8} = \frac{36}{8}$$

$$13 : \frac{2}{3} = 13 \times \frac{3}{2} = \frac{13 \times 3}{2} = \frac{39}{2}$$

• Կատարեք բաժանում

Օրինակ՝

$$\frac{4}{9} : 3 = \frac{4}{9} : \frac{3}{1} = \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{3} = \frac{4 \cdot 1}{9 \cdot 3} = \frac{4}{27}$$

$$\frac{17}{9} : 17 = \frac{17}{9} : \frac{17}{1} = \frac{17}{9} \times \frac{1}{17} = \frac{17}{153}$$

$$\frac{5}{8} : 12 = \frac{5}{8} : \frac{12}{1} = \frac{5}{8} \times \frac{1}{12} = \frac{5}{96}$$

$$\frac{4}{21} : 16 = \frac{4}{21} : \frac{16}{1} = \frac{4}{21} \times \frac{1}{16} = \frac{4}{336}$$

$$\frac{3}{10} : 15 = \frac{3}{10} : \frac{15}{1} = \frac{3}{10} \times \frac{1}{15} = \frac{3}{150}$$

• Աստղանիշի փոխարեն ինչ թիվ գրելու դեպքում կստացվի հավասարություն:

• Օրինակ`

$$\frac{3}{5} \cdot * = \frac{15}{16}$$

$$\frac{15}{16} : \frac{3}{5} = \frac{15}{16} \cdot \frac{5}{3} = \frac{75}{48} = \frac{25}{16}$$

$$\frac{3}{5} \cdot * = \frac{8}{7} : \frac{3}{5} = \frac{8}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{40}{21}$$

$$\frac{24}{15} \cdot * = \frac{9}{12} : \frac{24}{15} = \frac{9}{12} \times \frac{15}{24} = \frac{135}{288}$$

• Գտեք այն թիվը, որի`

Օրինակ`

•  $\frac{1}{4}$ -ը հավասար է  $\frac{3}{4}$

$$\frac{3}{4} : \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \cdot 4 = \frac{12}{4} = 3:$$

•  $\frac{3}{8}$ -ը հավասար է  $\frac{15}{4}$

$$\frac{15}{4} : \frac{3}{8} = \frac{15}{4} \times \frac{8}{3} = \frac{120}{12} = 10$$

•  $\frac{12}{9}$ -ը հավասար է  $\frac{30}{27}$

$$\frac{30}{27} : \frac{12}{9} = \frac{30}{27} \times \frac{9}{12} = \frac{270}{324} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$$