

Gatavošanās pārbaudes darbam: **Kā reizina un dala parastās daļas?**

1. Saīsini daļu!

a) $\frac{4}{24} =$

b) $\frac{16}{80} =$

c) $\frac{25 \cdot 42}{24 \cdot 60} =$

2. Izslēdz veselo!

a) $\frac{29}{7} =$

b) $\frac{73}{6} =$

3. Izsaki neīstas daļas veidā!

a) $4\frac{2}{3}$

b) $5\frac{5}{6}$

4. Uzraksti dotajam skaitlim apgriezto skaitli

Dotais skaitlis	Apgrieztais skaitlis
$\frac{2}{5}$	
$1\frac{2}{3}$	
12	

5. Izpildi darbības! *Ievēro: 1) ja rezultāts ir neīsta daļa, pārveido to par jauktu skaitli vai veselu skaitli, 2) ja rezultāts ir saīsināma daļa, saīsini to līdz tālāk nesaīsināmai daļai.*

$\frac{5}{3} \cdot \frac{8}{10}$

$\frac{2}{8} \cdot \frac{4}{5}$

$\frac{5}{11} : \frac{1}{4}$

$\frac{5}{21} : \frac{8}{9}$

$\frac{5}{9} \cdot 3$

$4 \cdot \frac{2}{5}$

$$4 : \frac{3}{4}$$

$$3 : \frac{5}{6}$$

$$\left(\frac{2}{9}\right)^2$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^3$$

$$\left(1\frac{3}{4}\right)^2$$

$$4\frac{1}{2} \cdot 3\frac{1}{3} =$$

$$3\frac{3}{4} : 2\frac{1}{2} =$$

6.

a) Uzraksti kā divu daļu reizinājumu

$$3\frac{3}{4} =$$

$$\frac{6}{21} =$$

b) Uzraksti kā divu daļu dalījumu

$$\frac{8}{15} =$$

$$2\frac{5}{8} =$$