

IZMANTOJOT SKAITĻU TAISNI, SKAIDRO DAĻU VIENĀDĪBU.

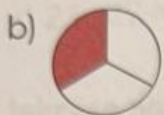
1. Atzīmē pareizo atbildi!



$\odot \frac{2}{4}$

$\odot \frac{4}{2}$

$\bigcirc \frac{1}{4}$



$\odot \frac{3}{5}$

$\odot \frac{1}{3}$

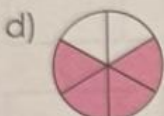
$\bigcirc \frac{2}{3}$



$\bigcirc \frac{2}{3}$

$\bigcirc \frac{3}{4}$

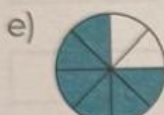
$\odot \frac{1}{4}$



$\odot \frac{2}{6}$

$\bigcirc \frac{4}{2}$

○ $\frac{4}{5}$



$\odot \frac{6}{2}$

○ $\frac{6}{8}$

$\odot \frac{2}{3}$

2. Sagrupē daļskaitļus!

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{10}{6}$$

$$\frac{6}{6}$$

$$\frac{12}{2}$$

$$\frac{2}{9}$$

Īstas daļas	Neīstas daļas

3. Pēc kā tu pazīsti, kuri no daļskaitļiem ir īstas daļas, bet kuri — neīstas daļas?

4. Sarindo un pieraksti daļskaitļus:

a) augošā secībā: $\frac{2}{12}$; $\frac{7}{12}$; $\frac{1}{12}$; $\frac{9}{12}$; $\frac{11}{12}$;

b) dīlstošā secībā: $\frac{5}{17}$; $\frac{3}{17}$; $\frac{10}{17}$; $\frac{15}{17}$; $\frac{1}{17}$!