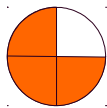


# Што научив за дробките



Име и презиме: \_\_\_\_\_

Колкав дел од круговите не се обоени, престапи ги со дробка!



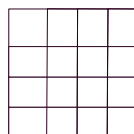
Дадените фигури обој ги според дадените дробки.



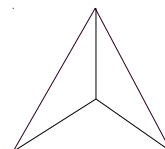
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{7}$$



$$\frac{7}{16}$$



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

Прочитај ги дробките!

$$\frac{3}{5} \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{2}{6} \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{1}{8} \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\frac{7}{10} \quad \underline{\hspace{10em}}$$

Пресметај колку е:

$$\frac{1}{5} \text{ од } 20$$

$$\frac{2}{6} \text{ од } 24$$

$$\frac{3}{7} \text{ од } 49$$

$$\frac{1}{2} \text{ од } 40$$

$$\frac{1}{2} \text{ од } 28$$

$$\frac{1}{2} \text{ од } 34$$

Во еден автобус се возеле 12 луѓе.  $\frac{1}{6}$  од нив биле деца. Колку деца имало во автобусот?

Лектирата на Ристе има 24 страници. Тој прочитал  $\frac{1}{4}$  од лектирата. Колку страници прочитал Ристе?

Марина имала 20 денари. Од нив  $\frac{1}{2}$  потрошила за тетратка,  $\frac{1}{5}$  за молив, и  $\frac{1}{10}$  за гума.

Стави ги на точното место следниве дробки:

$$\frac{34}{6} \quad \frac{12}{4} \quad 3\frac{1}{3} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{48}{5} \quad 1\frac{2}{4} \quad \frac{9}{11}$$

Правилни дробки

неправилни дробки

мешани дробки

Собери ги дадените дробки.

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \quad \frac{6}{12} + \frac{5}{12} =$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \quad \frac{3}{6} + \frac{3}{6} =$$

Користејќи го ѕидот на дробки спореди.

$$\frac{3}{8} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{5}{10}$$

Неправилните дробки претвори ги во мешани дробки:

$$\frac{35}{6} \quad \frac{27}{4} \quad \frac{44}{3}$$

Дадените дробки престапи ги на бројна низа.

