

Задания с самопроверкой

Проценты и дроби

Подготовила:

учитель математики

МКОУ «Хотьковская СОШ»

Думиничского района Калужской области

Наталья Николаевна Коломина



Выразите процент дробью

$3\% =$

$5\% =$

$7\% =$

$15\% =$

$11\% =$

$35\% =$

$27\% =$

$55\% =$

Чтобы проверить, кликните по прямоугольникам



Выразите процент дробью и сократите её

10% =

70% =

20% =

50% =

25% =

90% =

30% =

75% =

Чтобы проверить, кликните по прямоугольникам



Выразите в процентах долю величины

$$\frac{9}{100} =$$

$$\frac{10}{100} =$$

$$\frac{67}{100} =$$

$$\frac{70}{100} =$$

$$\frac{39}{100} =$$

$$\frac{30}{100} =$$

$$\frac{30}{100} =$$

$$\frac{3}{10} =$$

$$\frac{1}{10} =$$

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{5}{10} =$$

$$\frac{9}{10} =$$

Чтобы проверить, кликните по прямоугольникам



Выразите в процентах долю величины

$$\frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{5} =$$

$$\frac{1}{20} =$$

$$\frac{1}{50} =$$

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

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

$$\frac{11}{25} =$$

$$\frac{9}{50} =$$

Чтобы проверить, кликните по прямоугольникам



Сравните:

Подбери нужный знак, нажимая на зелёный прямоугольник

- а) 24% стоимости компьютера $\frac{1}{4}$ его стоимости;
- б) 75% стоимости пиццы $\frac{3}{5}$ её стоимости;
- в) 19% стоимости велосипеда $\frac{1}{5}$ его стоимости;
- г) 80% стоимости сока $\frac{3}{4}$ его стоимости.



Фон

Математика. Дидактические материалы. 6 класс: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ [Л.В. Кузнецова, С.С. Минаева, Л.О. Рослова, С.Б. Суворова]. – 3-е изд. – М.: Просвещение, 2017.

В презентации использованы ТП «Шторки» и частично ТП «Табло» (для выбора знака).

[Видеоурок «Создание презентаций с применением технологического приёма «Табло» \(часть 1\)](#)

