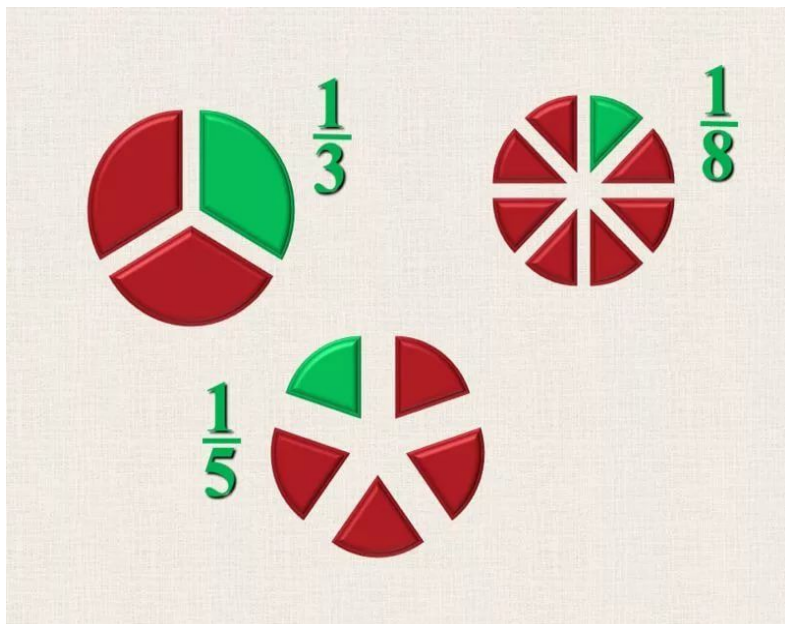


Обыкновенные дроби



Выполнила: учитель математики
Киселева Г.М.
МБОУ СШ №6
г.Камышин
Волгоградская область



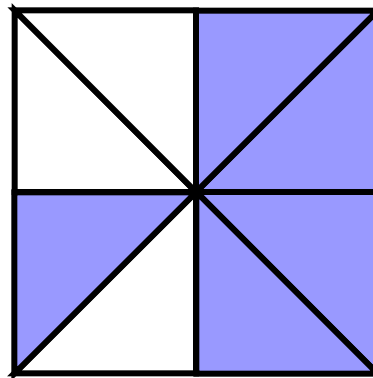
Математический ДИКТАНТ

Цель урока:

*проверить уровень сформированности
знаний и умений учащихся по теме
«Обыкновенные дроби»*

Задание №1

Какая часть квадрата закрашена?



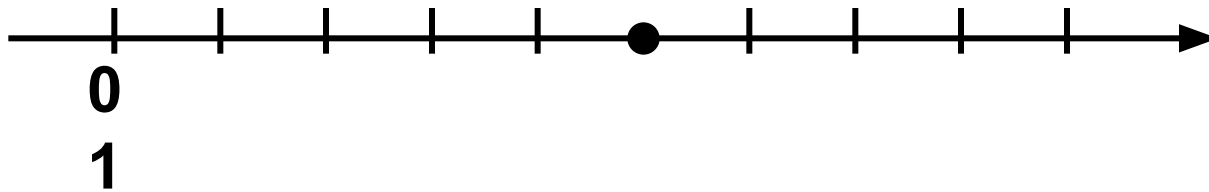
А. $\frac{8}{3}$

Б. $\frac{5}{8}$

В. $\frac{3}{5}$

Задание №2

Какое число отмечено точкой на координатной прямой?



А. $\frac{6}{5}$

Б. $\frac{6}{7}$

В. $\frac{5}{6}$

Задание №3

В коробке лежат 12 карандашей, 5 из них красные, остальные – синие.

Какую часть всех карандашей составляют синие?

А. $\frac{7}{12}$

Б. $\frac{12}{7}$

В. $\frac{5}{12}$

Задание №4

На полке 40 книг, $\frac{3}{8}$ всех книг –
учебники. Сколько учебников на
полке?

Задание №5

Какое число надо вписать в рамочку?

$$\frac{3}{8} = \frac{9}{\square}$$

Задание №6

Сократите дробь $\frac{150}{200}$.

A. $\frac{3}{40}$

Б. $\frac{15}{20}$

В. $\frac{3}{4}$

Задание №7

Укажите наименьший общий знаменатель дробей

$$\frac{11}{25} \text{ и } \frac{7}{15}$$

A. 60

Б. 150

В. 75

Задание №8

Сравните дроби $\frac{4}{7}$ и $\frac{3}{5}$

А. >

Б. <

В. =

Задание №9

Расположите дроби $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{8}$.

в порядке возрастания.

А. $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$

Б. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{5}{8}$

В. $\frac{5}{8}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{2}$

Задание №10

Из 4 м ткани сшили 6 полотенец.
Сколько метров пошло на одно
полотенце?

А. $\frac{2}{3}$ м.

Б. $\frac{3}{2}$ м.

В. $\frac{6}{4}$ м.