

A photograph of a snowy forest path. The path is covered in a thick layer of snow, with some tracks visible. The trees on either side are heavily laden with snow, creating a white and blue winter scene. A bright sun flare is visible in the upper left quadrant, casting a soft glow over the scene. The overall atmosphere is serene and quiet.

29.11.2020.
КЛАССНАЯ РАБОТА

$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{5}$	1	$\frac{20}{5}$	0	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	---------------	----------------	---	----------------	---	---------------

Напишите дробь, равную

$$3\frac{1}{5}$$

$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{5}$	1	$\frac{20}{5}$	0	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	---------------	----------------	---	----------------	---	---------------

Выпишите взаимно обратные числа ?

$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{5}$	1	$\frac{20}{5}$	0	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	---------------	----------------	---	----------------	---	---------------

Выпишите дробь, равную 4.

$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{5}$	1	$\frac{20}{5}$	0	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	---------------	----------------	----------	----------------	---	---------------

Выпишите число, обратное самому себе.

$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{5}$	1	$\frac{20}{5}$	0	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	---------------	----------------	---	----------------	---	---------------

Выпишите дробь, которая больше 1 и меньше 2.

$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{5}$	1	$\frac{20}{5}$	0	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	---------------	----------------	---	----------------	---	---------------

Какая дробь равна $\frac{2}{3}$?

$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{5}$	1	$\frac{20}{5}$	0	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	---------------	----------------	---	----------------	---	---------------

Выпишите число не имеет обратного?

$\frac{5}{8}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{5}$	1	$\frac{20}{5}$	0	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	---------------	----------------	---	----------------	---	---------------

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{16}{5}$$

1

$$\frac{20}{5}$$

0

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

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

?

Тема урока: «Деление дробей»

Цель: научиться выполнять деление обыкновенных дробей.

Вопросы:

1. Как разделить дробь на дробь?
2. Как выполняется деление смешанных чисел?



Чтобы разделить одну дробь на другую, надо делимое умножить на число, обратное делителю.

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{16}{5}$$

1

$$\frac{20}{5}$$

0

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

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

При делении смешанных чисел,
 нужно сначала эти числа представить
 в виде неправильных дробей,
 а потом применить правило
деления дробей.

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

1 4
~~Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.~~
 1 3

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

Умножить $\frac{5}{4}$ на $\frac{1}{2}$.

№ 601 (а, г, е, и, м, ф)

ФИЗКУЛЬ ТРИМИНУТНА!



№ 612 (б, ж, л)

**Классную работу высылаем
мне.**



*Всем спасибо за
урок!*

