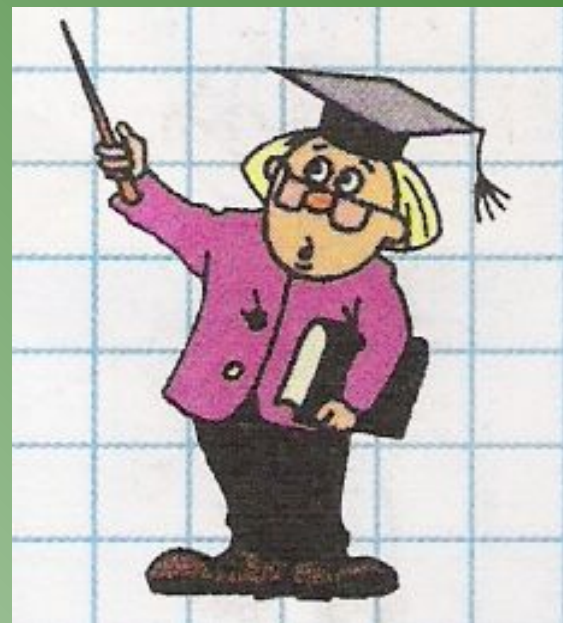


Деление.

Ардт Ирина
Васильевна,
учитель математики,
МБОУ «Весенненская СОШ»

С.Весеннее, 2013г.

Ну-ка, проверь дружок,
Ты готов начать урок?
Всё ль на месте,
Всё ль в порядке,
Ручка, книжка и тетрадка?
Все ли правильно сидят?
Все ль внимательно глядят?
Каждый хочет получать
Только лишь оценку **ПЯТЬ**.



Учитель математики Арндт Ирина Васильевна (урок математики 6 класс по теме
« Деление»



«Считай несчастным тот день или тот час, в который ты не усвоил ничего нового и ничего не прибавил к своему образованию» (Я.- А. Коменский)

Найди число, обратное данному:

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

2) $\frac{10}{11}$

3) $\frac{13}{7}$

4) $\frac{1}{3}$

5) 10

6) 9

$\frac{7}{13}$ 3

$\frac{5}{3}$ $\frac{1}{10}$

$\frac{11}{10}$ $\frac{1}{9}$

Представить в виде неправильной дроби:

$$2\frac{3}{5} = \frac{13}{5};$$

$$4\frac{1}{10} = \frac{41}{10};$$

$$1\frac{8}{13} = \frac{21}{13};$$

$$5\frac{2}{11} = \frac{57}{11};$$

$$3 = \frac{3}{1}.$$

Представить неправильную дробь в виде смешанного числа:

$$\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4};$$

$$\frac{12}{7} = 1\frac{5}{7};$$

$$\frac{19}{9} = 2\frac{1}{9};$$

$$\frac{57}{11} = 5\frac{2}{11}.$$

Самостоятельная работа



- На «3»:

$$\frac{5}{9}x = 1\frac{1}{3}$$

- На «4»:

$$z - \frac{8}{15}z = \frac{1}{3}$$

- На «5»:

$$2\frac{1}{15} - \frac{3}{4}m = \frac{59}{60}$$

Ответы к примерам на карточках

А	Б	З	И	К	О	П	Р	С	У
$\frac{5}{6}$	$\frac{8}{15}$	$5\frac{1}{3}$	$7\frac{1}{6}$	$5\frac{7}{10}$	$10\frac{5}{7}$	$5\frac{8}{11}$	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$

Домашнее задание

Стр. 26-27 Т-12 (А1-А4),

№ 641 - учебник



Спасибо за урок ребята!



Молодцы!

