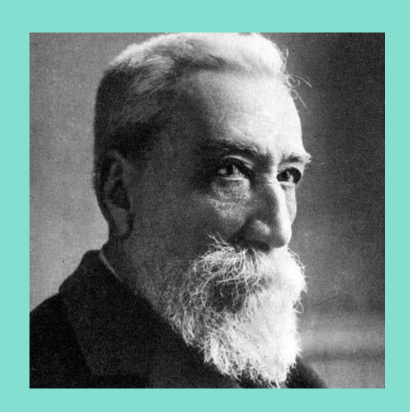


Ну-ка проверь, дружок, Ты готов начать урок? Всё ль на месте, Всё ль в порядке-Ручка, книжка и тетрадка? Все ли правильно сидят? Все ль внимательно глядят? Пожелаю всем удачи. За работу, в добрый час!

«Учиться можно только весело...... Чтобы переваривать знания, надо поглощать их с аппетитом»



Анатоль Франс

Чтобы спорилось нужное дело, Чтобы в жизни не знать неудач, В экспедицию отправимся смело, В мир примеров и разных задач.

> А девизом нашего урока будут такие слова:

Думать - коллективно!

Решать - оперативно!

Отвечать - доказательно!

Бороться - старательно!

И открытия нас ждут обязательно!

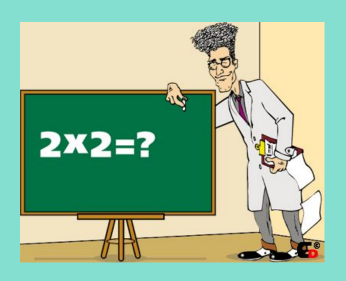


Индивидуальный лист учащегося

	устна	Запишите	Работа	Самосто	Тест	Итоговая
_	Я	дробное	ПО	Я-		отметка
	работ	выражени	учебник	тельная		за урок
	а	е	у	работа		
Отметка						
за						
работу						
					, enfo	

Ну-ка, в сторону карандаши! Ни бумажек, ни ручек, ни мела! Устный счёт! Мы творим это дело Только силой ума и души!





Устный счет

Восстановите цепочку:



Устный счет

270 - 214

9 - 4,5

56:28

: 1, 5, 5

2 · 37

• 1,7 3

74 + 26

+ 4,9,1

100

10



Вычислите

20%	0,5	10%	
от 80	OT 14	OT 20	
$\frac{1}{2} * \frac{4}{9}$	$0:5\frac{1}{18}$	8 -3:3	

Задача, конечно, не слишком простая: Играя учить и учиться играя, Но если с учебой сложить развлеченье, То праздником станет любое ученье!



Решите задачи устно8

1. Древесные лягушки живут 20 лет, что составляет 0,2 продолжительности жизни моллюска – жемчужницы. Сколько живут моллюски?

2. Муравей живет 10 лет, что составляет 0,5 жизни кошки. Сколько живут кошки?



20.12.2012г.

Классная работа.

Apodrbie Bbipakerna

Дробные выражения

Дробь
$$\frac{2}{3}$$

равна частному от деления 2:3

Запишите у себя в тетради в виде дроби выражения:

- **25:55**
- а:ав
- 9:125
- 19ac : 15x

25	a	19	19 ac	
5 5	ab	125	15 x	

Любое частное можно записать с помощью черты дроби

Например, выражение

$$(41,3-4,4):(15,3+33,9)$$

можно записать так:

$$41,3 - 4,4$$
 $15,3 + 33,9$

Запишите правило

Частное двух чисел или выражений, в котором знак деления обозначен чертой, называют дробным выражением

$$\frac{3+a}{5ac}$$

$$\frac{123-3,21-5\frac{1}{4}}{5:2\frac{1}{2}}$$
 +7

Выражение стоящее над чертой называют <u>числителем</u>, а выражение под чертой – <u>знаменателем</u>

$$\frac{41,3-4,4}{3$$
 знаменатель $=\frac{41,3-4,4}{15,3+33,9}$

Числителем и знаменателем дробного выражения могут быть любые числа, а также числовые или буквенные выражения 3 С

ab

 $\frac{3,7}{8,5-6,2} \quad \frac{f-b}{a+b} \quad \frac{\frac{3}{4} + \frac{7}{8}}{\frac{1,3-0,8}{1,3-0,8}}$

С дробными выражениями можно выполнять действия по тем же правилам, что и с обыкновенными дробями



Вспомним их

- Основное свойство дроби ...
- Умножение дробей...



- Сложение (вычитание) дробей с разными знаменателями…
- Деление дробей...

Пример 1

Найдём значение выражения

$$\frac{3\frac{1}{2}}{1\frac{2}{3}}$$



$$\frac{3\frac{1}{2}}{1\frac{2}{3}} = \frac{\frac{7}{2}}{\frac{5}{3}} = \frac{7}{2} \cdot \frac{3}{5} = \frac{21}{10} = 2,1$$

Пример 2

• Найдем произведение

$$\frac{16,4}{1,4}$$
 $1\frac{3}{4}$



$$\frac{16,4}{1,4} \cdot 1\frac{3}{4} =$$

Пример 3

• Найдем сумму

$$\frac{2}{0,7} + \frac{3}{1,4}$$



Запишите в виде дробного выражения частные

```
(512+aB):(256-325X)
```

$$(fb-256): xy$$

$$\frac{512 + ab}{256 - 325 x}$$
 $\frac{fb - 256}{xy}$ $\frac{89}{ac}$

учебнику

3a-2b 6,7x+y

Физкультминутка

Быстро встали, улыбнулись Выше-выше потянулись. Ну-ка, плечи распрямите, Поднимите, опустите. Вправо, влево повернитесь, Рук коленями коснитесь. Сели, встали. Сели, встали. И на месте побежали.

Самостоятельная работа

Выберите из выражений дробные выражения:

$$\frac{3}{6x}$$
 5:4x $\frac{5x}{y-5x}$ $\frac{3.6y}{x+4}$ 3x-y 7+x $\frac{1.2}{5,6}$ 9+3 8y $\frac{1.2x-1}{x+9}$

Тест

850 — Ь	
750 — Щ	
520 - X	
	300 – A
	36 - P
	360 - K
15 – M	
18 - J	
100 – Б	
	$320-\Gamma$
	8 - y
	32 - Д
150 - X	
54 – O	
42 - Э	
	750 — Щ 520 - X 15 — М 18 — Л 100 — Б

OTBETЫ

32	36	54	100	850
Д	P	O	Б	Ь

Как называется выражение?

$$\frac{2,5-3\frac{1}{2}}{\frac{5}{9}+0,7}$$



Что означает дробная черта?

Как называется выражение, стоящее над чертой? Как называется выражение, стоящее под чертой? Назовите последовательность действий при нахождении значения дробного выражения.

Выбери Пушистика с таким же настроением как у тебя.

Домашнее задание:

п.19

№710

№716(a-B)

№718