

# *проценты*



# СЕГОДНЯ ИЗУЧАЕМ !

- Что называют процентом?
- Перевод десятичной  
и обыкновенной  
дроби в проценты



# ЗНАТЬ

- НАУЧИТЬСЯ переводить десятичную дробь в проценты
- НАУЧИТЬСЯ переводить обыкновенную дробь в проценты
- НАУЧИТЬСЯ переводить проценты в обыкновенную дробь
- НАУЧИТЬСЯ переводить проценты в десятичную дробь



**Задание №1** Выясните, в каком кружке записано число, нажмите букву, ему соответствующую. В результате получите слово, которое мы будем использовать в дальнейшем на уроках математики

1) Пять целых две десятых

5,  
0  
2

Т

2) Нуль целых восемь тысячных

0,  
00  
8

р

3) Три целых двадцать пять тысячных

3,  
25

Д

4) Шестнадцать целых пять сотых

16  
,  
5

Е

5) Восемнадцать целых восемь сотых

18,  
00  
8

Ш

6) Пять целых пятнадцать десяти тысячных

5,0  
015

А

7) Тридцать четыре целых сто пять тысячных

34,0  
105

В

5,  
2

П

0,  
08

В

16,  
00  
5

А

5,00  
015

Н

5,  
00  
2

К

0,  
8

Ц

16  
,  
0  
5

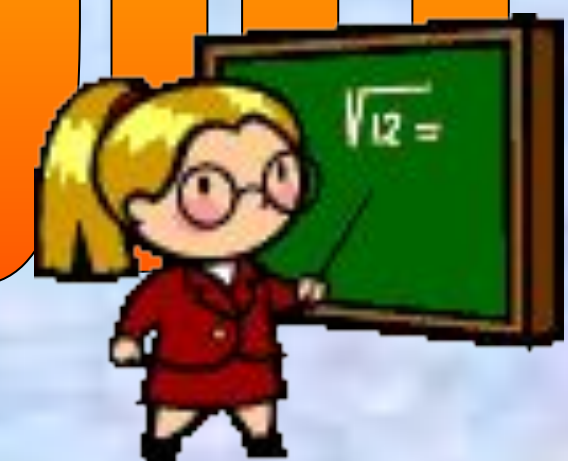
В

34,0  
05

М

**Проверь! Ответ:**

**иморозят**



## Задание №4

Переведите десятичные дроби в обыкновенные. Вы узнаете, кто впервые ввел понятие «процент»

1)  $1/4 =$

0,025

К

3,4

н

1,4

А

0,75

и

0,25

р

Г

2)  $3/4 =$

0,902

Ц

з

0,2

ы

0,16

л

0,68

ю

3)  $1/5 =$

0,08

я

4,25

я

0,8

т

0,16

н

4,25

р

с

4)  $4/25 =$

0,16

е

10,25

я

0,048

ч

0,4

н

12,25

в

5)  $2/25 =$

6)  $10/25 =$

7)  $12/25 =$

0,48

0,48

Проверь ответ:  
Римляне



# Из истории математики



• В Древнем риме была интересная система дробей. Она основывалась на делении на 12 долей единицы веса, которая называлась асс. Двенадцатую долю асса называли унцией. А путь, время и другие величины сравнивали с наглядной вещью- весом. В ходу были такие названия : «семис»- половина асса, «сектанс» - шестая доля, «семиунция»- полунции и тд. Чтобы работать с дробями, нужно было помнить таблицу сложения, умножения. Для облегчения работы составляли специальные таблицы, некоторые из которых дошли до нас.

# Из истории математики



- Из-за того, что в двенадцатиричной системе нет дробей со знаменателями 10 или 100, римляне затруднялись делить на 10, 100 и т.д. При делении 1001 асса на 100 один римский математик сначала получил 10 ассов, потом раздробил асс на унции и тд. Но от остатка не избавился. Чтобы не иметь дела с такими величинами, римляне стали использовать проценты. Они брали с должника лихву ( то есть деньги сверх того, что было дано в долг). При этом говорили : « не лихва составит 16 сотых суммы долга», а « на каждые 100 сестерциев долга заплатишь 16 сестерциев лихвы». И сказано то же самое и дробей использовать не пришлось! Так как « на сто» звучали по-латыни « про центум», то сотую часть и стали называть процентом». И хотя теперь дроби, а особенно десятичные, известны всем, проценты все-таки применяются и в финансовых отчетах, и в планировании, то есть в различных областях человеческой деятельности

$1/100 = 1\%$

$0,01 = 1\%$



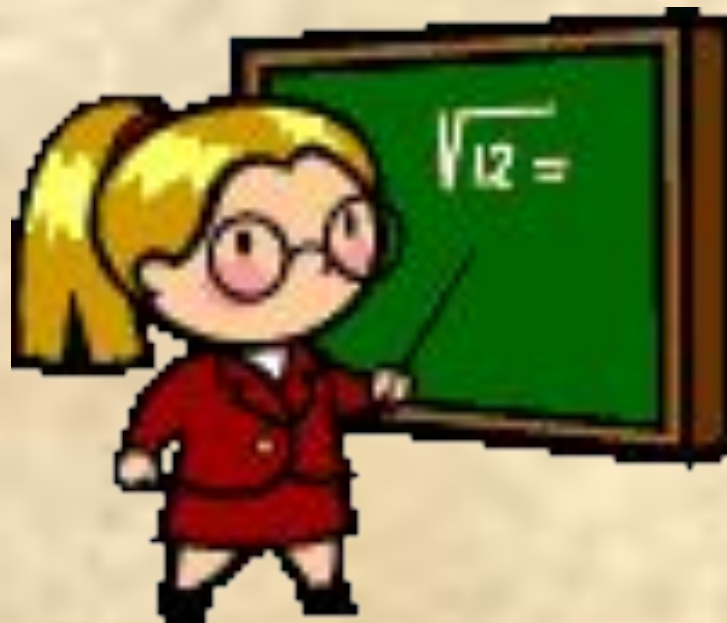
# Правила перевода десятичной дроби в проценты

•  $0,85 * 100 = 85\%$

•  $4,25 =$

•  $0,4 =$

•  $1,2 =$



# Правила перевода процентов в десятичные дроби

$$\bullet 45\% = 45 : 100 = 0,45$$

$$\bullet 24,5\% =$$

$$\bullet 5\% =$$

$$\bullet 1,2\% =$$



# Проверь себя!

Дробь	1/2	1/4	1/5	3/20	1/50	1	1/20
Десятичная дробь	0,5	0,25	0,2	0,15	0,02	1	0,05
Проценты	50 %	25%	20 %	15%	2%	100 %	5%

# Вопросы по теме

- Что называют процентом?
- Как обратить десятичную дробь в проценты?
- Как перевести проценты в десятичную дробь?



# Очень хорошо!

Вы изучили  
проценты.



Поздравляю!



Домашнее  
задание:

**№1598,  
1599**

