

Проценты



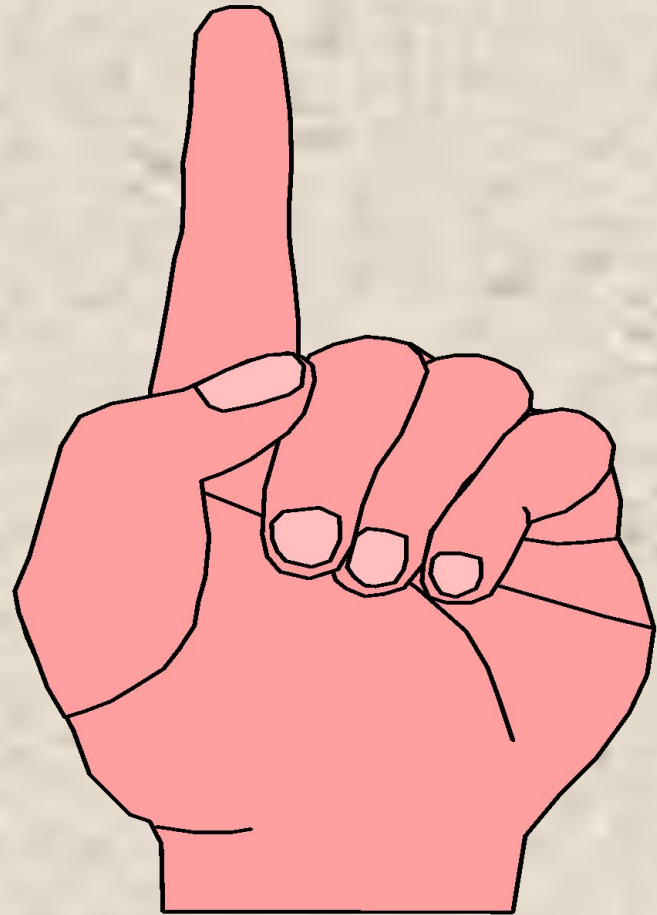
СЕГОДНЯ ИЗУЧАЕМ !

- 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

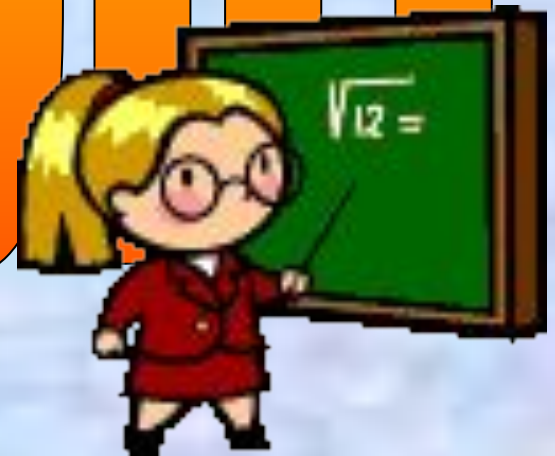


Задание №1 Выясните, в каком кружке верно записано число, нажмите букву, ему соответствующую. В результате получите слово, которое мы будем использовать в дальнейшем на уроках математики

1) Пять целых две десятых	$\begin{matrix} 5, \\ 0 \\ 2 \end{matrix}$ Т	$\begin{matrix} 5, \\ 2 \end{matrix}$ П	$\begin{matrix} 5, \\ 00 \\ 2 \end{matrix}$ К
2) Ноль целых восемь тысячных	$\begin{matrix} 0, \\ 00 \\ 8 \end{matrix}$ Р	$\begin{matrix} 0, \\ 08 \end{matrix}$ Е	$\begin{matrix} 0, \\ 8 \end{matrix}$ У
3) Три целых двадцать пять тысячных	$\begin{matrix} 3, \\ 25 \end{matrix}$ Д	$\begin{matrix} 30 \\ ,2 \\ 5 \end{matrix}$ В	$\begin{matrix} 3, \\ 02 \end{matrix}$ О
4) Шестнадцать целых пять сотых	$\begin{matrix} 16 \\ ,5 \end{matrix}$ Е	$\begin{matrix} 16, \\ 00 \\ 5 \end{matrix}$ А	$\begin{matrix} 16 \\ ,0 \\ 5 \end{matrix}$ Ц
5) Восемнадцать целых восемь сотых	$\begin{matrix} 18, \\ 00 \\ 8 \end{matrix}$ Ш	$\begin{matrix} 18 \\ ,0 \\ 8 \end{matrix}$ Е	$\begin{matrix} 18 \\ ,8 \end{matrix}$ В
6) Пять целых пятнадцать десятитысячных	$\begin{matrix} 5,0 \\ 015 \end{matrix}$ А	$\begin{matrix} 5,01 \\ 5 \end{matrix}$ У	$\begin{matrix} 5,00 \\ 015 \end{matrix}$ Н
7) Тридцать четыре целых сто пять тысячных	$\begin{matrix} 34,0 \\ 105 \end{matrix}$ В	$\begin{matrix} 34,1 \\ 05 \end{matrix}$ Т	$\begin{matrix} 34,0 \\ 05 \end{matrix}$ М

Проверь! Ответ:

ПРОЦЕНТ



Задание №4

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

1) $1/4 =$

0,025 

к

1,4 

а

0,25 

р

2) $3/4 =$

3,4 

н

0,75 

и

0,075 

г

3) $1/5 =$

0,902 

ц

9,2 

ы

0,2 

м

4) $4/25 =$

4,25 

з

0,16 

л

0,68 

ю

5) $2/25 =$

0,08 

я

0,8 

т

4,25 

р

6) $10/25 =$

10,25 

я

0,4 

н

0,04 

с

7) $12/25 =$

0,48 

е

0,048 

ч

12,25 

в

Проверь! Ответ:

Римляне

Из истории математики



- В Древнем Риме была интересная система дробей. Она основывалась на делении на 12 долей единицы веса, которая называлась асса. 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 т.д. 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

• $45\% = 45 : 100 = 0,45$

• $24,5\% =$

• $5\% =$

• $1,2\% =$



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**

