

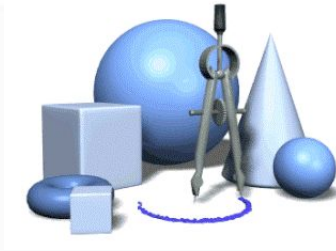
1. Дано число 2532843

- прочитайте число

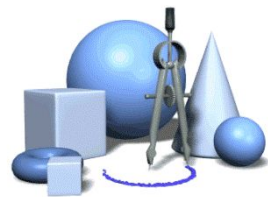
- в каких разрядах записана цифра 2? 3? 4? 5? 8?

2. Сократите дробь: $\frac{14}{20}$ $\frac{9}{30}$ $\frac{4}{400}$ $\frac{21}{70}$

- Назовите знаменатели, после сокращения дробей



Как записывают и читают десятичные дроби



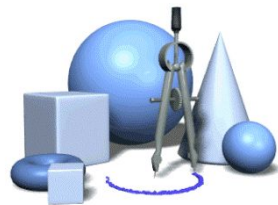
Прочитайте дроби

$$\frac{5}{10} \quad \frac{69}{10} \quad \frac{36}{100} \quad \frac{485}{100} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{38}{10} \quad \frac{15}{100} \quad \frac{3}{100} \quad \frac{14}{1000} \quad \frac{7}{1000} \quad \frac{402}{100}$$

$$\frac{1}{10} = 0,1$$

$$4\frac{38}{100} = 4,38$$

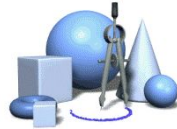
$$2\frac{17}{1000} = ?$$



Дробное число	Количество нулей в знаменателе	Десятичная дробь	Количество цифр после запятой
$\frac{3}{10}$	1	0,3	1
$\frac{403}{100}$	2	4,03	2
$\frac{115}{1000}$	3	0,115	3
$\frac{2008}{1000}$	3	2,008	3
$\frac{37}{10000}$	4	?	4
$\frac{35216}{100000}$	5	?	5

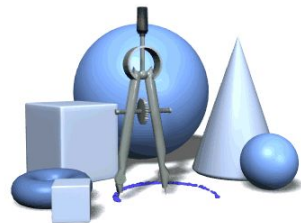
Таблица разрядов десятичных дробей

Десятичная дробь										
Целая часть				Дробная часть						
тысячи	сотни	десятки	единицы	десятки	сотни	тысячи	десятки	сотни	тысячи	десятки
		3	8	,	0	0	1	3	5	
			0	,	0	2	6	9	0	5



Алгоритм перевода обыкновенных дробей в десятичные

- Уравнять, если необходимо, число цифр после запятой.
- Записать целую часть (*она может быть равна нулю*).
- Поставить запятую, отделяющую целую часть от дробной.
- Записать числитель дробной части

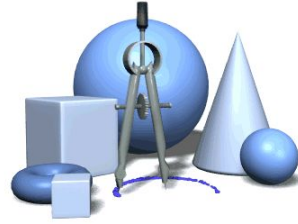


Записать дроби и смешанные числа десятичными дробями

$$\frac{123}{1000} =$$
$$\frac{15}{10} =$$
$$\frac{15}{100} =$$

$$3\frac{25}{100} =$$
$$\frac{7}{1000} =$$
$$\frac{7}{100} =$$

$$3\frac{25}{1000} =$$
$$\frac{7}{10} =$$
$$\frac{123}{1000} =$$



$$\frac{123}{1000} = 0,123$$

(М)

$$\frac{15}{10} = 1,5$$

(А)

$$\frac{15}{100} = 0,15$$

(Г)

$$3\frac{25}{100} = 3,25$$

(Н)

$$\frac{7}{1000} = 0,007$$

(И)

$$\frac{7}{100} = 0,07$$

(Ц)

$$3\frac{25}{1000} = 3,025$$

(К)

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

(И)

$$\frac{123}{1000} = 0,0123$$

(Й)

$$\frac{36}{100} \frac{38}{10} \quad \frac{5}{10} \frac{9}{10} \frac{15}{100} \frac{402}{100} \quad \frac{7}{1000} \quad \frac{7}{100} \quad \frac{69}{10} \frac{14}{1000} ; \frac{485}{100} \quad \frac{3}{100}$$

**Выпишите в столбик правильные дроби
и замените их**

5 сятиснс **9** запись **3** **7**

$$\frac{5}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{3}{100} \quad \frac{7}{1000}$$

$$\frac{36}{100} \quad \frac{15}{100} \quad \frac{14}{1000}$$

Выпишите в столбик неправильные дроби

485 мен **69** их де **402** тично **38** писью

$$\frac{485}{100} \quad \frac{69}{10} \quad \frac{402}{100} \quad \frac{38}{10}$$

$$\frac{36}{100} \quad \frac{38}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{15}{100} \quad \frac{402}{100} \quad \frac{7}{1000} \quad \frac{7}{100} \quad \frac{69}{10} \quad \frac{14}{1000} ; \frac{485}{100} \quad \frac{3}{100}$$

Выпишите в столбик правильные дроби и замените их десятичной записью

$$\frac{36}{100} = 0,36$$

$$\frac{15}{100} = 0,15$$

$$\frac{14}{1000} = 0,014$$

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{9}{10} = 0,9$$

$$\frac{3}{100} = 0,03$$

$$\frac{7}{1000} = 0,007$$

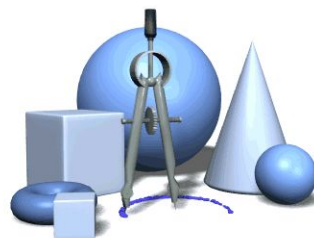
Выпишите в столбик неправильные дроби и замените их десятичной записью

$$\frac{485}{100} = 4,85$$

$$\frac{402}{100} = 4,02$$

$$\frac{69}{10} = 6,9$$

$$\frac{38}{10} = 3,8$$



Я узнал...

Я научился...

Мне понравилось...

Я затруднялся...

Моё настроение...