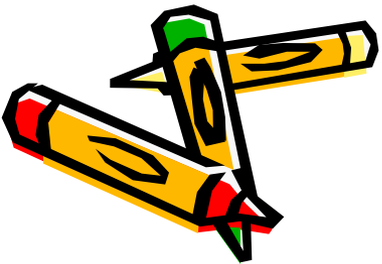
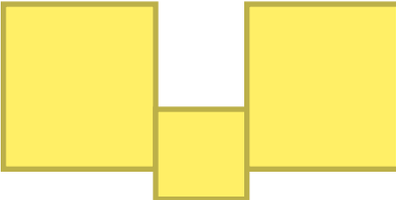


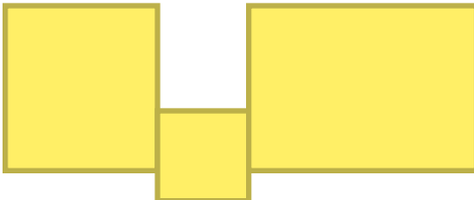


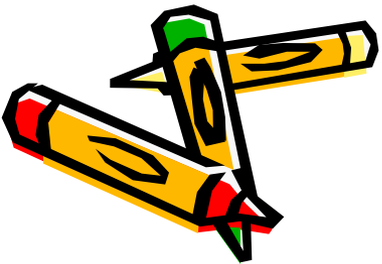
$$\frac{5}{10}; \frac{69}{10}; \frac{36}{100}; \frac{485}{100}; \frac{9}{10}; \frac{38}{10};$$

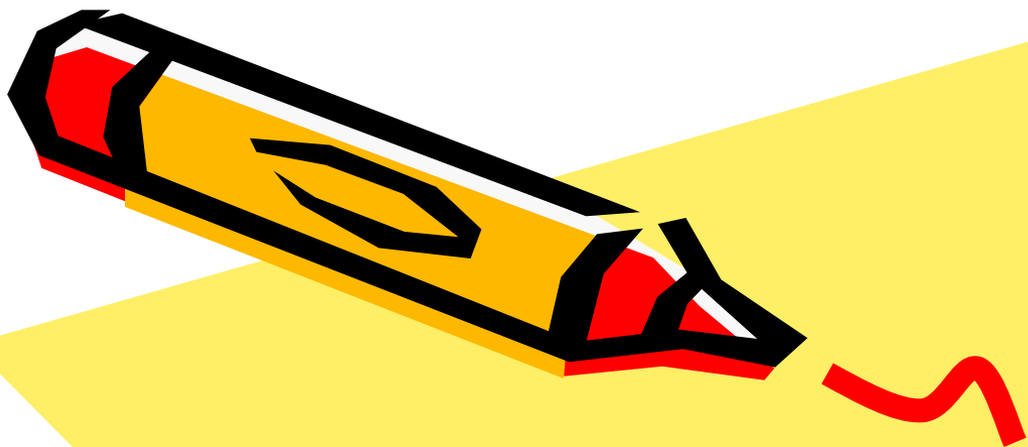
$$\frac{15}{100}; \frac{3}{100}; \frac{14}{1000}; \frac{7}{1000}; \frac{402}{100}; \frac{75}{10}$$



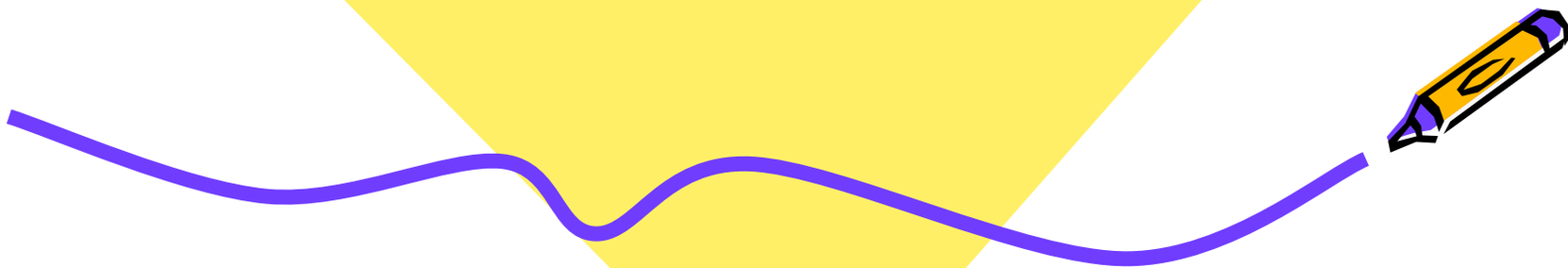

$$\frac{1}{10} =$$


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

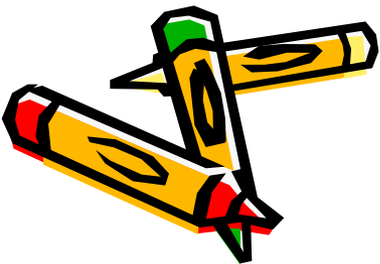
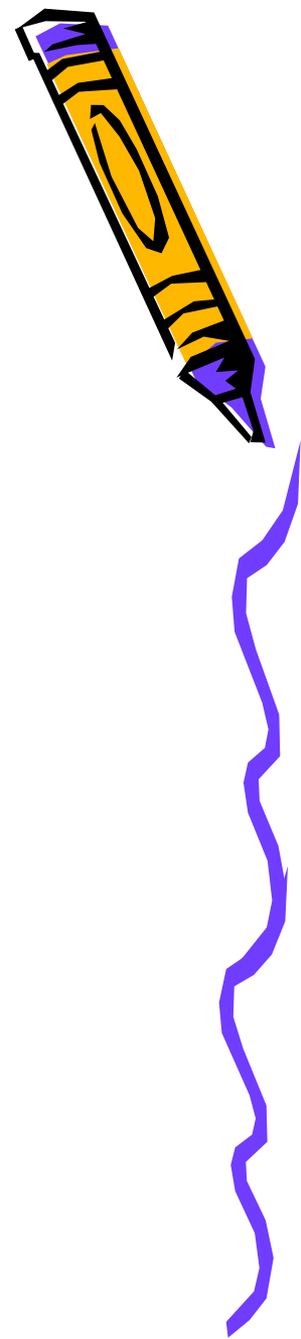




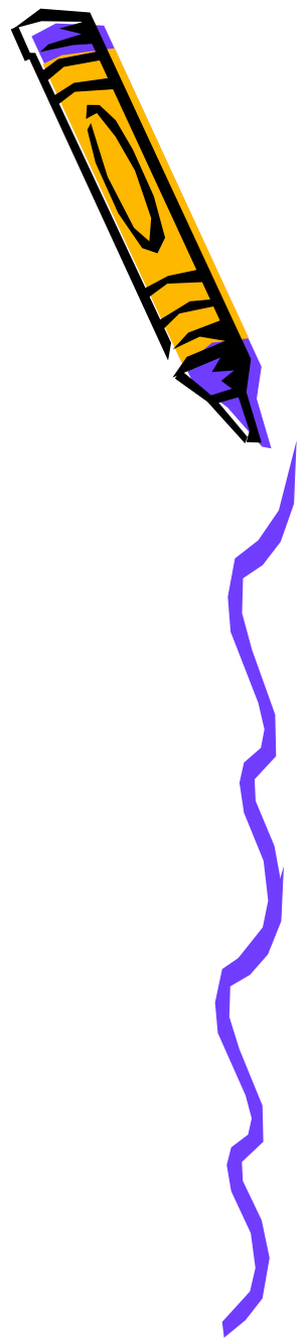
Десятичная запись дробных чисел



- *Записать целую часть (она может быть равна нулю).*
- *Поставить запятую, отделяющую целую часть от дробной.*
- *После запятой поставим столько точек, сколько нулей в знаменателе дробной части.*
- *С последней точки записываем числитель, начиная с последнего знака*
- *В пустые места записываем нули. Так как эти числа равны, то десятичную дробь читают аналогично.*



Ум хорошо, а два лучше

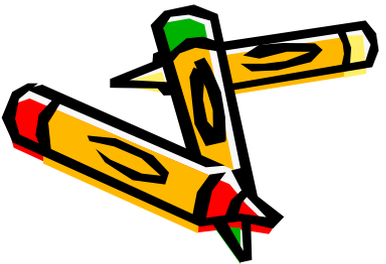


Дробное число	Количество нулей в знаменателе	Десятичная дробь	Количество цифр после запятой
$\frac{3}{10}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{403}{100}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{115}{1000}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{2008}{1000}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\frac{2017}{1000}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

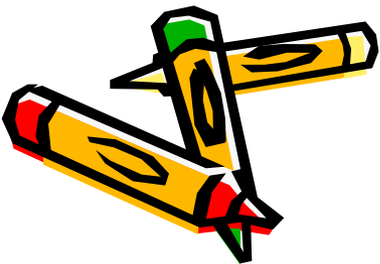
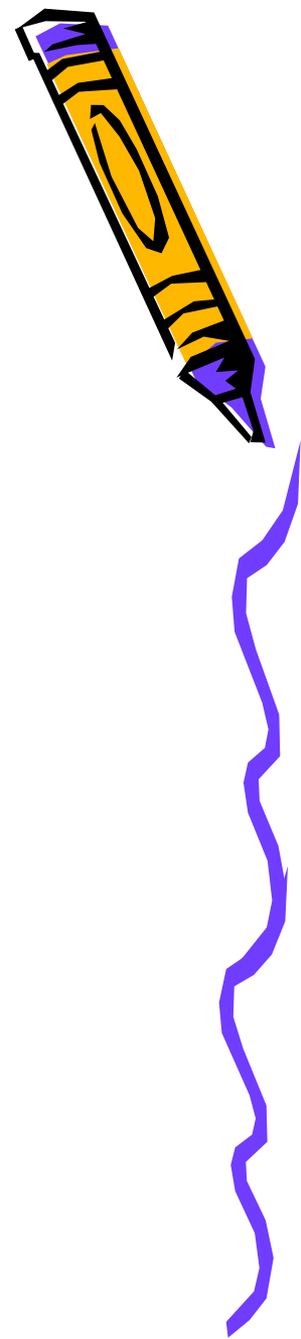


$$\frac{5}{10}; \frac{69}{10}; \frac{36}{100}; \frac{485}{100}; \frac{9}{10}; \frac{38}{10};$$

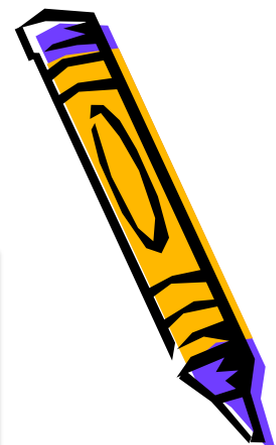
$$\frac{15}{100}; \frac{3}{100}; \frac{14}{1000}; \frac{7}{1000}; \frac{402}{100}; \frac{75}{10}$$



- *Записать целую часть (она может быть равна нулю).*
- *Поставить запятую, отделяющую целую часть от дробной.*
- *После запятой поставим столько точек, сколько нулей в знаменателе дробной части.*
- *С последней точки записываем числитель, начиная с последнего знака*
- *В пустые места записываем нули. Так как эти числа равны, то десятичную дробь читают аналогично.*



«Лист самооценки»



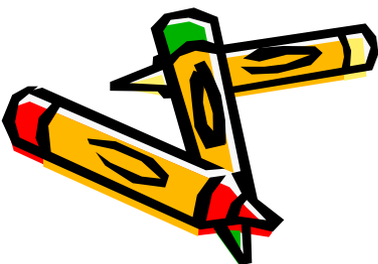
Получил
удовольствие

Ничего не понял

Узнал что-то
новое

Удивился

Научился



Домашнее задание

Стр.180 выучить правила

Решить упражнения
№1166(б)
№1168

