

Проверка домашнего задания.

**142.** а)  $3,100 = 3,1$ ; б)  $6,080 = 6,08$ ; в)  $0,4 = 0,40 =$   
 $= 0,400$ . г) Равных чисел нет.

**144.** а)  $3,6000 = 3,6$ ; б)  $70,0200 = 70,02$ ; в)  $0,8700 =$   
 $= 0,87$ ; г)  $0,0030 = 0,003$ .

**147.** а)  $0,6 > 0,4$ ; б)  $0,2 > 0,1$ ; в)  $0,30 = 0,3$ ; г)  $2,55 <$   
 $< 2,65$ ; д)  $1,21 < 1,28$ ; е)  $4,75 > 4,05$ ; ж)  $1,99 < 10,9$ ;  
з)  $7,0191 < 7,1$ ; и)  $2,44 > 2,404$ .

**150** б)  $10,1 < 10,16 < 10,2$ ;



Проверка графического диктанта:

Ответ: ^ \_ \_ \_ ^ \_ ^



# Оценивание графического диктанта.

7	“+”	-	5
6-5	“+”	-	4
4-3	“+”	-	3
2 и менее	“+”	-	2



Цель урока:

научиться сравнивать  
обыкновенную и  
десятичную .

Тема урока:

Сравнение обыкновенной  
дроби и десятичной.



# Итоги урока:

18-20 баллов - «5»

15-17 баллов - «4»

10-14 баллов - «3»

Менее 10 баллов - «2»!



# Домашнее задание:

по учебнику №157, 158, 147, 159

## Дополнительно:

I уровень трудности «4».

придумать свою задачу по теме:  
“Сравнение десятичных дробей”.

II уровень трудности «5».

№ 160 задача -исследование

