

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

