|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Домашнее задание | Электронная почта |
| 6 Г | §37 повторить определения. Выполнить№1. Найдите значение выражения. Умножение десятичных дробей записываем в столбик.1. -7,5·(-1,4)
2. -$1\frac{1}{79}$ ·(-7,9)= $+\left(\frac{80}{79}∙7\frac{9}{10}\right)=\frac{80}{79}∙\frac{79}{10}=\frac{ 80∙79}{79∙10}(Сокращаем)$=8
3. -1$\frac{1}{19}$· 1,9 6) 9,6 · (-2,8)
4. -2$\frac{2}{9}∙2,7$ 7) -4,4· (-10,5)
5. -2$\frac{2}{15}∙ 1,5$ 8) (-2$\frac{4}{9})∙(-1\frac{8}{10})$

№2. Найдите значение выражения по формуле а-b=a+(-b)(Чтобы от уменьшаемого отнять вычитаемое надо к уменьшаемому прибавить число противоположное вычитаемому) Образец1. 5-9,8= 5+(-9,8)=-(9,8-5,0)=4,8

\_9,8 5,0 4,81. 10,9-26,3 5) 6,4 -7,21
2. 6,9- 7,3 6) 7,534- 9,49
3. 8,9-9,8 7) 4,5-65,02+ 25,6
 | ira.korocharova@mail.ru |
| 5 А,5Б, 5Е | §31 повторить основные определения. Выполнить №1, №2. Чтобы получить дробь равную данной нужно справа приписать или отбросить нули(это проговариваем).№1.Запишите десятичную дробь:1. с двумя цифрами после запятой, равную 0,5;
2. с четырьмя цифрами после запятой, равную числу 5,27;
3. с тремя цифрами после запятой, равную числу 17,5000000;
4. с одной цифрой после запятой, равную числу54

№2. Уравняйте количество цифр после запятой в данных дробях.Образец решения.2,16; 18,5; 0,476; 1,4.(Максимальное количество цифр в третьей дроби(там три цифры), поэтому уравниваем количество цифр после запятой до трех, приписав справа столько нулей сколько не хватает до трёх).2,160; 18,500; 0,476; 1,400.1. 2,3; 5,46; 6; 7,1; 6,78012.
2. 6,5; 6; 7,98; 78; 67,999; 42.
3. 54,2; 6,77; 67,9999; 76.

Выслать на электронную почту или по вайберу фото домашнего задания только перечисленным учащимся:5А: Аникина В, Володина Ек, Краснослободцев Ан, Гришина В, Марченко Ар, Митрофанов С., Шкаева Ан.5Б: Цирин М, Кукушкин М, Рахматова С, Семенов Ар, Назаркин М., Глотов М, Сирчева В., Борисов В.5Е: Викулов А, Мельников М, Канарейкина В, Хакимов Д, Казанкин В, Субботина К, Яковлева Ев. | ira.korocharova@mail.ru |