|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. - ·(-7,9)= =8 3. -1· 1,9 6) 9,6 · (-2,8) 4. -2 7) -4,4· (-10,5) 5. -2 8) (-2   №2. Найдите значение выражения по формуле а-b=a+(-b)(Чтобы от уменьшаемого отнять вычитаемое надо к уменьшаемому прибавить число противоположное вычитаемому)  Образец   1. 5-9,8= 5+(-9,8)=-(9,8-5,0)=4,8   \_9,8  5,0  4,8   1. 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 |