

Мы пришли сюда учиться,
Не лениться, а трудиться,
Работаем старательно
Слушаем внимательно.



1. Прочитайте числа:

а) 23,256; 325,23; 685,269;

б) 689,254; 2154,23; 325,9865.



Округлите дроби:

28,2358; 685,2358; 0,2258

а) до десятых;

б) до сотых;

в) до целых;

г) до тысячных.



Сравните:

а) 26,325 и 26,328;

б) 0,235 и 1,235;

в) 958,36 и 958,63.

Графический диктант

Если ответ «да» ставим - , если «нет» ставим ^

1. $0,41 - 0,385 = 0,025$

2. $62,5 - 8,419 = 54,081$

3. $0,613 + 32,7 = 333,13$

4. $5,2 + 317,9 = 323,7$

5. $3,5 \cdot 18 = 63$

6. $0,18 \cdot 12 = 2,16$

7. $0,2535 \cdot 100 = 25,35$

8. $3,256 \cdot 10 = 32,56$

9. $261,6 : 8 = 327$

10. $138,6 : 7 = 19,8$

3,256; 5,456




- 1) до целых 3; 5.
до десятых 3,3; 5,5.
до сотых 3,26; 5,46.
- 2) $3,256 < 5,456$
- 3) $3,256 + 5,456 = 8,712$
- 4) $5,456 - 3,256 = 2,2$
- 5) $5,456 = 5$; $3,256 = 3$



Тема: Умножение десятичных дробей



- Как умножить десятичную дробь на $0,1$; $0,01$; $0,001$?
 - На сколько цифр, и в какую сторону надо перенести запятую при умножении на $0,001$?
 - Сформулируйте правило умножения на десятичную дробь
 - Что надо сделать при умножении на десятичную дробь, если в произведении меньше цифр, чем надо отделить запятой
- 

Домашнее задание.

П. 36 Выучить правила №1392, №1397 стр. 214,
на повторение №1817 стр. 272

Спасибо за внимание!

