

Урок - презентация

«Сумма и разность десятичных дробей.»

Учитель математики : Боталова О.В.
МБОУ СОШ № 1 г.Кропоткин

Выбери, какие числа можно записать
в виде десятичных дробей:

$$7\frac{3}{18}; 61\frac{4}{10}; 12\frac{6}{1000}; 17\frac{31}{61}; 10\frac{31}{100}; 8\frac{9}{16}.$$



Запишите в виде десятичных дробей:

$$7 \frac{8}{10};$$

$$6 \frac{11}{100};$$

$$18 \frac{9}{100};$$

$$3 \frac{1}{1000};$$

$$91 \frac{23}{10000}.$$



МОЛОДЦЫ!

Читаем числа:

0,62 ; 7,321; 21,0001;
63,01246

Вычислим устно:

$$\frac{21}{73} + 1\frac{6}{73};$$

$$12\frac{16}{19} - 10\frac{3}{19};$$

$$9\frac{27}{100} + 1\frac{14}{100}.$$

Алгоритм :

Уравнять количество знаков после запятой в десятичных дробях.

Записать десятичные дроби друг под другом так, чтобы **запятая** была **под запятой**.

Сложить (вычесть) числа, не обращая внимание на запятые.

Поставить запятую в ответ **под запятыми** в десятичных дробях.

Найди ответы на задания

№1213(а,г,б), №1214(а,д,е), №1219(в,е,л)

среди чисел:

4,85

0,61

2,64

0, 123

43,158

2,1

9,5821

829,9903

83,562

ПЛЮС

