Арифметика десятичных дробей

2. Умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1000 и т.д.

Сегодня я Научусь...

- 1. Не бояться любых дробей
- 2. Выполнять арифметические(+,- действия с ними

А так же...

<u>Научусь</u>

Сравнивать, Анализировать

Делать выводы

Работать в команде

Задача 1.

Алеша нашел 123 гриба. Из них 45 грибов белые, а остальные лисички. Какую часть всех грибов составляют лисички?





Вычислить

$$6,54 + 2,06$$

6)
$$0,574 + 1\frac{1}{2}$$

$$9,074 - 3,022$$

7)
$$4\frac{2}{5}$$
 - 2,17







Сравнить





3)
$$3,46 + 5,817$$
 и $3,46 + 5,2$;



Вычислить

1)
$$28 \cdot 8,3 + 28 \cdot 1,7;$$
 2) $5,7 \cdot 35 + 4,3 \cdot 35;$

2)
$$5,7 \cdot 35 + 4,3 \cdot 35$$





какамиюжеть на протение о, число на 100,1000, та 100, та 100,

Проведем исследование

 $6,34 \cdot 10$

8,921 - 100

0,0593 - 1000

63,4:10

892,1:100

509,03:1000



