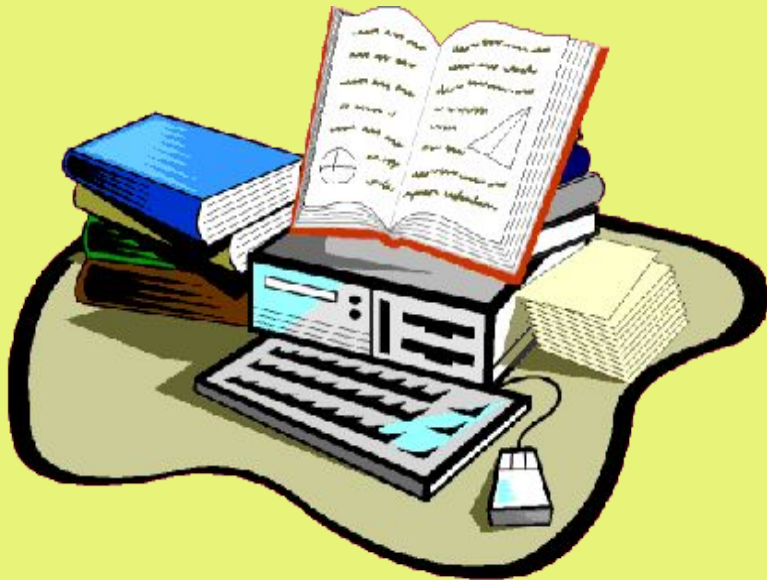
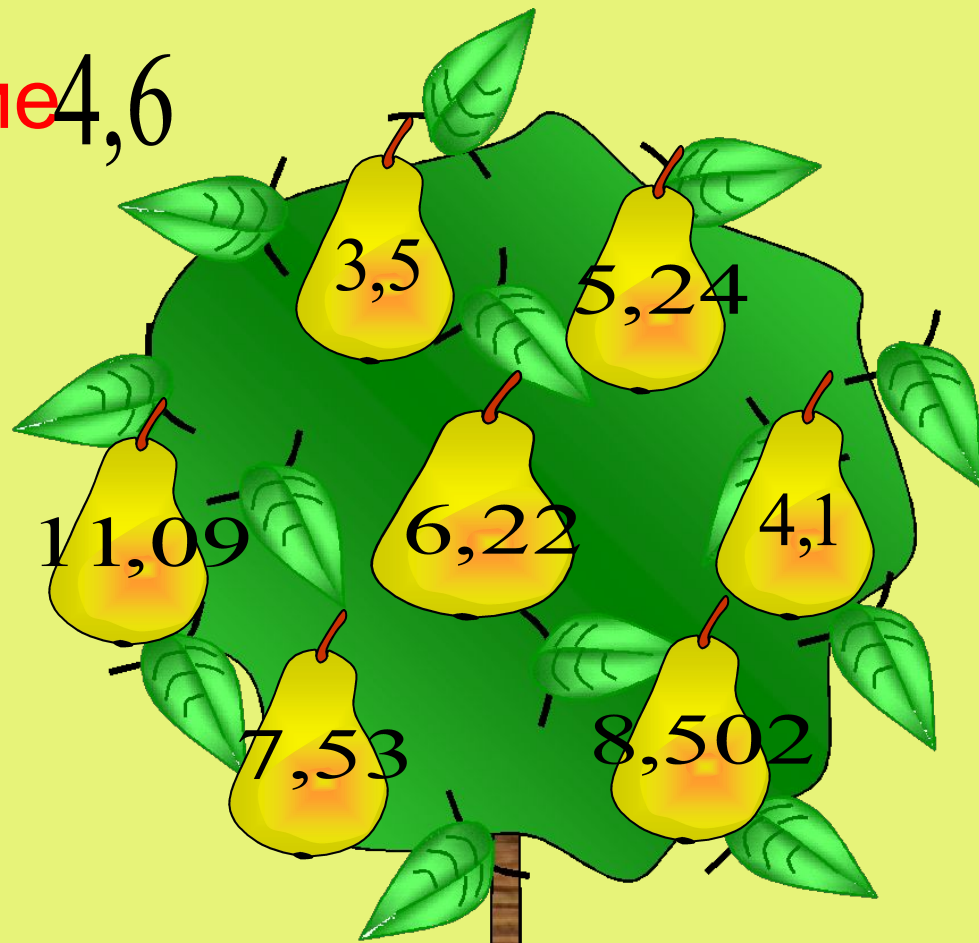


Сложение и вычитание десятичных дробей




Найди дроби, большие $4,6$


и щелкни по ним
мышкой:

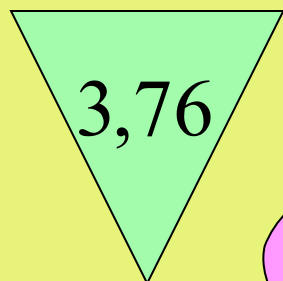


~~Д~~ ~~Р~~ ~~О~~ ~~Б~~ ~~Ь~~

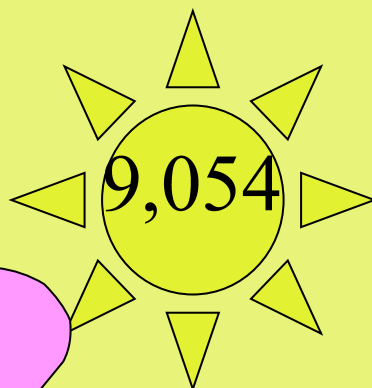
Выберите дроби, удовлетворяющие неравенству


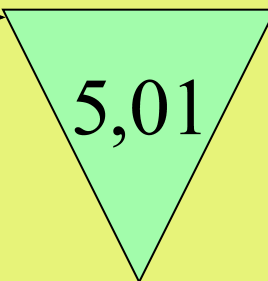
 $2,57 <$

 $< 4,07$

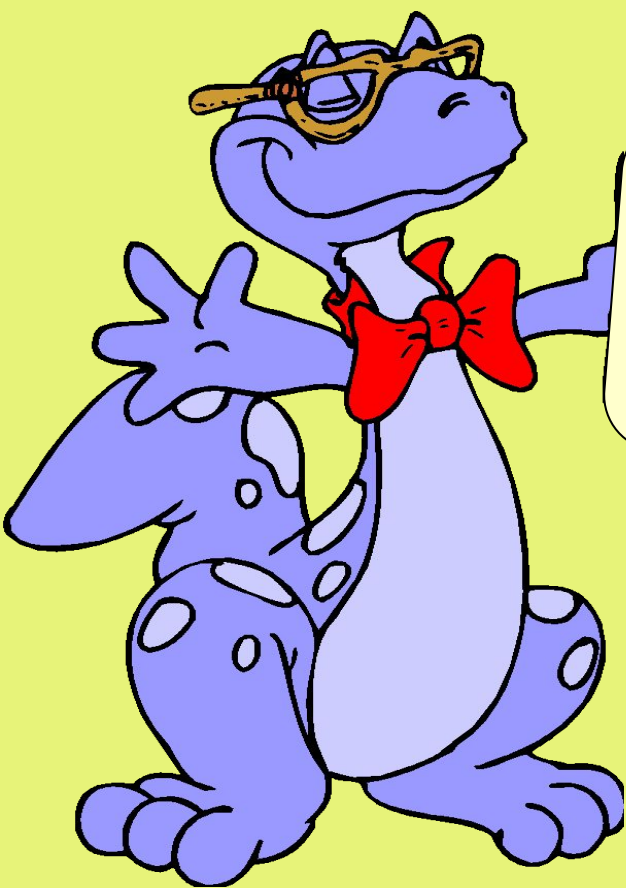
 $3,76$

 $2,9$

 $9,054$

 $4,06$  $5,01$

Устно. Найдите правильный ответ:



$$4,8 - 4,3 =$$

8,
5

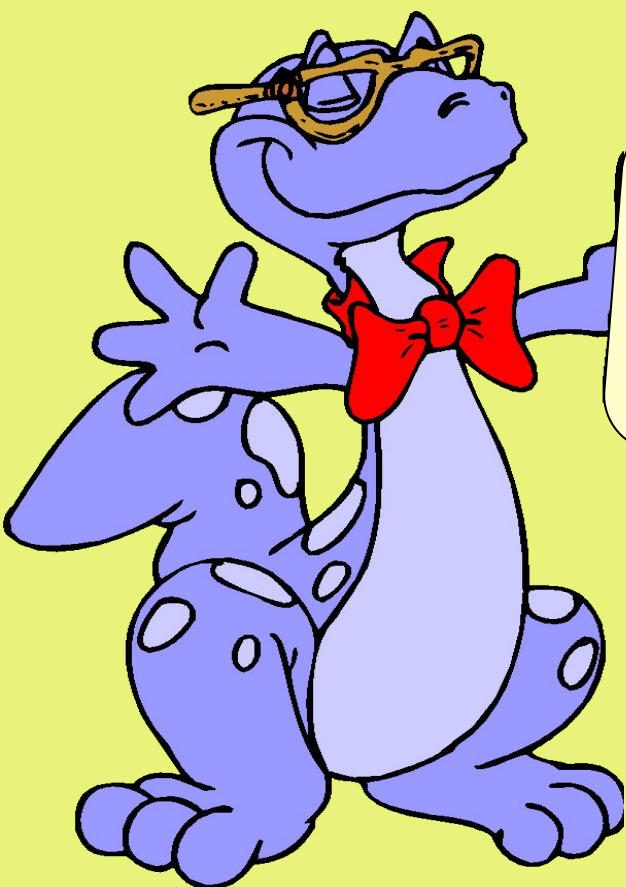
8,
12

0,
4

0,
5

8,
16

Устно. Найдите правильный ответ:



$$9,4 + 3,2 =$$

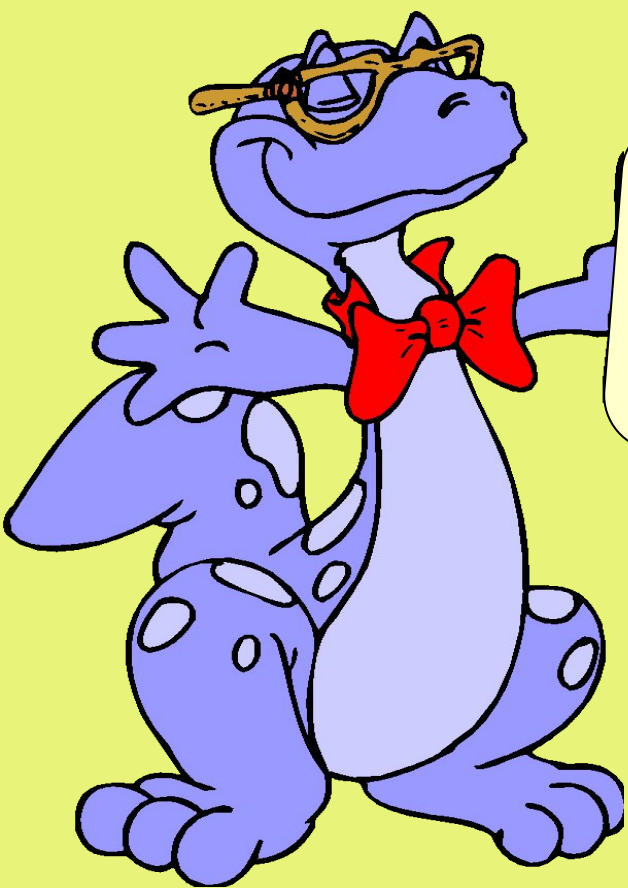
13
,6

11
,6

12

12
,6

Устно. Найдите правильный ответ:



$$6,4 - 4,07 =$$

2,
47

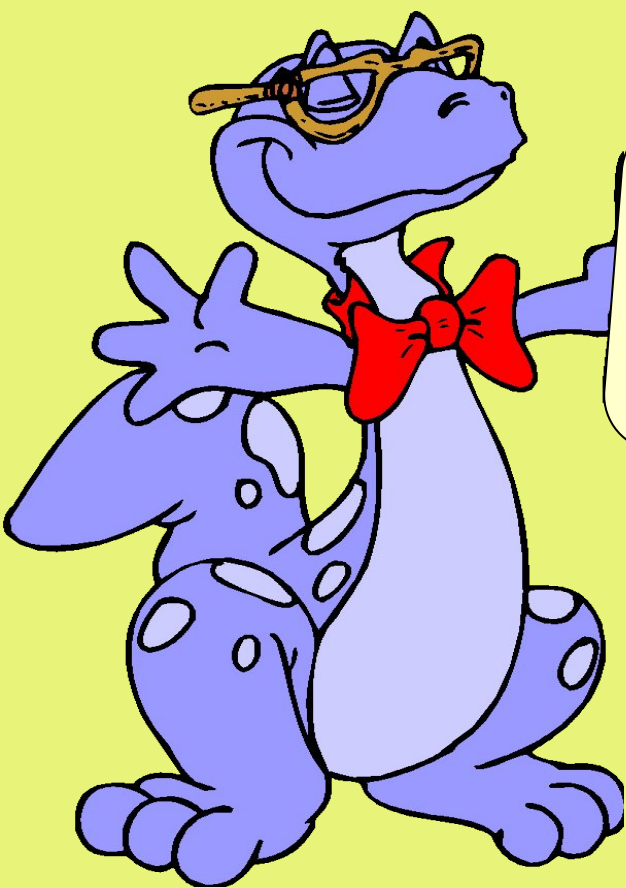
0,
33

1,
47

2,
33

10
,4
7

Устно. Найдите правильный ответ:



$$4,7 - 4,3 =$$

8,
5

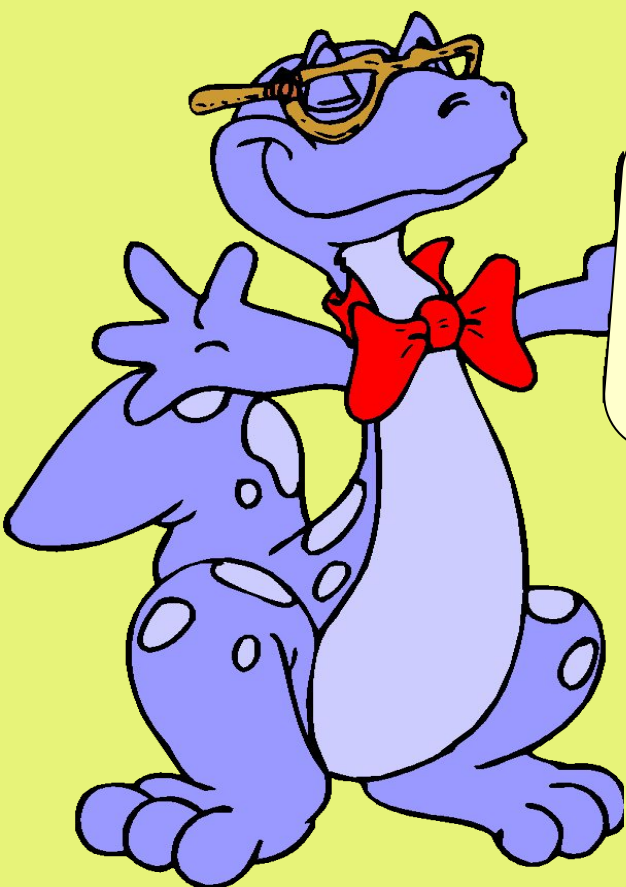
8,
12

0,
5

0,
4

8,
16

Устно. Найдите правильный ответ:



$$12,8 - 4,3 =$$

7,
5

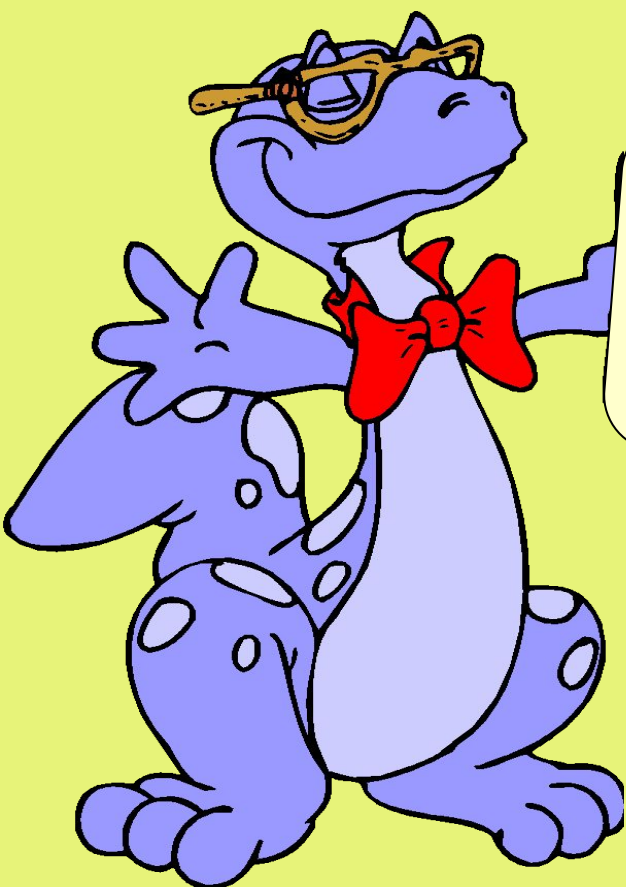
8,
12

16
,5

8,
5

9,
5

Устно. Найдите правильный ответ:



$$17,3 + 0,12 =$$

$$17,42$$

$$17$$

$$17,15$$

$$17,12$$

$$7,15$$

Алгоритм (правила) сложения и вычитание десятичных дробей

1. Уравнять в этих дробях количество знаков после запятой.
2. Записать их друг под другом так, чтобы запятая была записана под запятой.
3. Выполнить сложение или вычитание, не обращая внимания на запятую.
4. Подставить в ответе запятую под запятой.

№ 1220,1221,1238(а,б,в,е)
1249,1253 стр.193

Работа с учебником





21,6 км/ч

21,6 км/ч




4,7 км/ч

По течению


Против течения

Собственная скорость катера 21,6 км/ч, а скорость течения 4,7 км/ч. Найдите скорость катера по течению и против течения.





$v_{\text{по теч}} = 37,6 \text{ км/ч}$







$3,9 \text{ км/ч}$

По течению

Скорость теплохода по течению равна $37,6 \text{ км/ч}$.
Найдите собственную скорость теплохода и его скорость против течения, если скорость течения реки $3,9 \text{ км/ч}$.



Самостоятельная работа

1 вариант

- 1. Вычислить : 1) $4,13 + 8,2$
- 2) $5,75 - 2,21$
- 3) $3,82 + 6,18$
- 2. В первый день турист прошел $2,13$ км. , а во второй день 5 км. Сколько километров турист прошел за дня ?
- 3. Решите уравнение : $9,6 - x = 4,37$

Самостоятельная работа

2 вариант

- 1. Вычислить : 1) $2,67 + 1,2$
- 2) $7,39 - 4,25$
- 3) $4,63 + 3$
- 2. В первом ящике было $4,53$ кг. яблок, а во втором $5,47$ кг. Сколько всего килограммов яблок было в двух ящиках ?
- 3. Решите уравнение : $8,9 - x = 6,23$