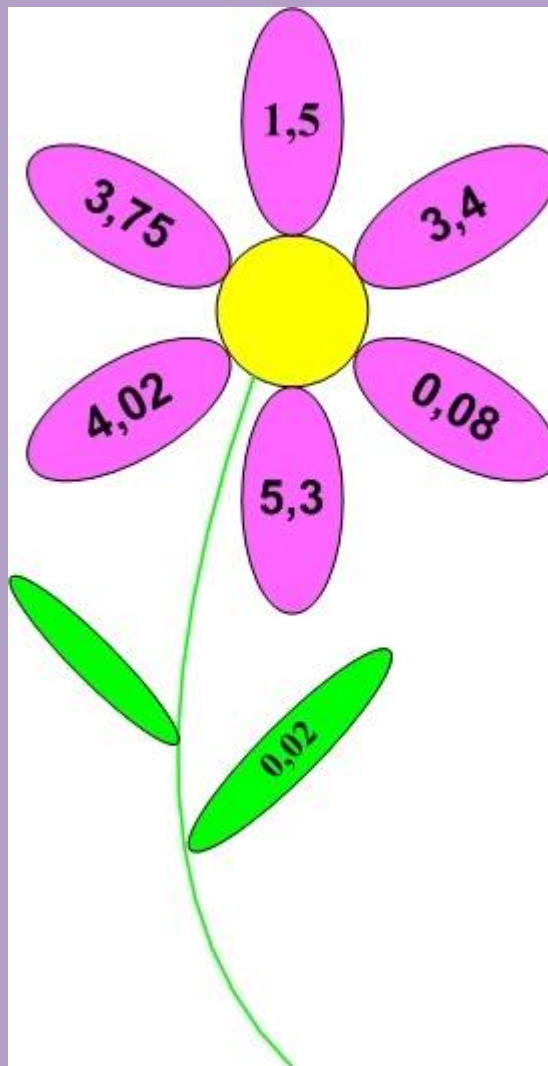
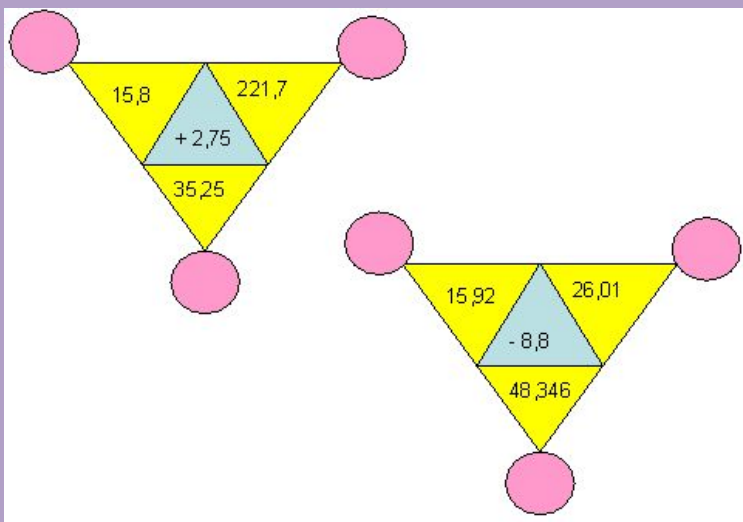


КОРОЛЕВСТВО

ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ.



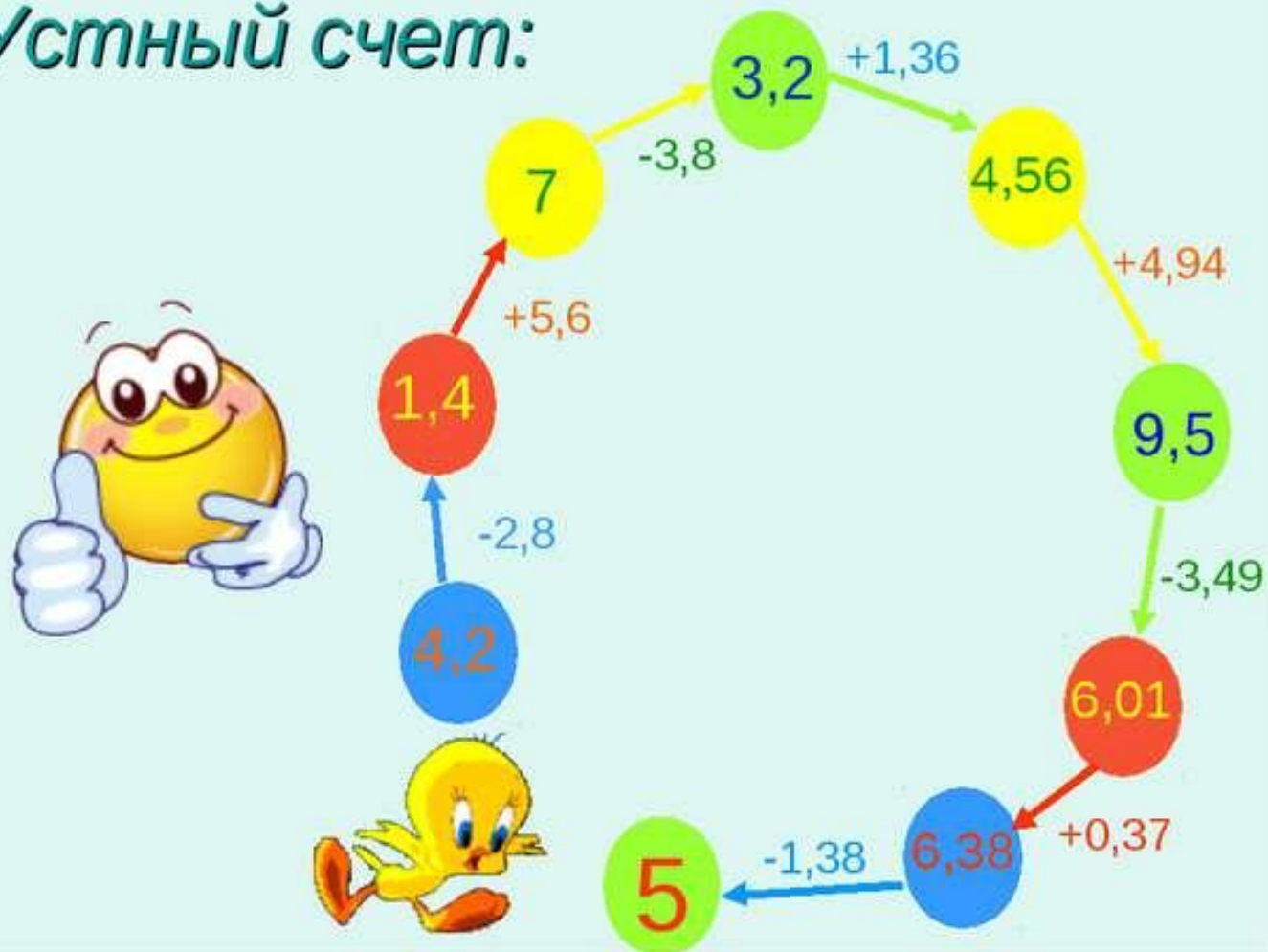
1. $8 + 2,3$
2. $0,9 - 0,4$
3. $0,29 + 0,71$
4. $4 - 2,6$
5. $0,99 + 9$
6. $12,65 - 8$
7. $14,25 + 7,25$
8. $0,76 - 0,42$
9. $0,37 + 0,33$



...	Разряды в десятичной дроби
десятков миллионов	
миллионов	
сотен тысяч	
десятков тысяч	
тысяч	
сотен	
десятков	
единиц	
десятих	
сотых	www.eleverstudents.ru
тысячных	
десятитысячных	
стотысячных	
миллионных	
десятимиллионных	
...	

Интересные задачи и примеры

Устный счет:



1. $8 + 2,3$
2. $0,9 - 0,4$
3. $0,29 + 0,71$
4. $4 - 2,6$
5. $0,99 + 9$
6. $12,65 - 8$
7. $14,25 + 7,25$
8. $0,76 - 0,42$
9. $0,37 + 0,33$



Захотел кот помочь своему хозяину.
Одел он сапоги и шляпу и пошел в лес.
Поставил ловушку и поймал двух
перепелок. « Унесу-ка я перепелок на
королевскую кухню»- решил Кот в
Сапогах.

Задача №2

Масса одной перепелки $0,354$ кг, а другой
 $0,472$ кг. Унесет ли Кот в Сапогах
перепелок на королевскую кухню, если он
не может поднять больше $0,9$ кг?

Стих о десятичных дробях

Рассказать мне можно много,
О том, что такое десятичные дроби,
О том, что можно в конце дробной части,
Справа отбросить или вставить нули.
Ну а как их сравнить, ты мне расскажи.
Ну, это, конечно же, проще простого.
Сравни целые части десятичной ты дроби,
И та, у которой она будет больше,
Конечно же, будет и больше.
Ну, если те части как раз и равны,
То, что же мне делать, ты подскажи.
Если у двух десятичных дробей целые
части равны,
Ты на первый из несовпадающих разрядов
смотри,
И тот, у которой он будет больше,
конечно же, будет и больше.

Для начала число знаков после запятой, ты
уравняй,
Запиши их в столбик и конечно, знай,
Что запятая должна оказаться под
запятой,
Я потом только и решай.
Сначала выполни сложение или вычитание,
Не обращая на запятую никакого внимания.
Ну, в ответе, ты, конечно же, поставь
запятую под запятой в данных дробях.
Ты запомни эти правила навсегда, чтобы в
памяти твоей, они остались, как дважды
два!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

*Вот и окончилось путешествие
по королевству десятичных
дробей. В этом путешествии мы
узнали очень много нового, и
теперь любая задачка с
десятичными дробями нам по
плечу!*

Тесты

1. Сравните.

0,6 и 1,50; 1,06 и 1,08; 0,50 и 1,05

2. Сложите.

$57 + 12,5$; $4,2 + 8,14$; $19,8 + 0,1047$; $5,5 + 9,24$

3. Вычтите.

$7,54 - 3,14$; $85,6 - 9,23$; $90,28 - 43,19$

4. Умножьте.

$2,5 * 4$; $7,54 * 3,24$; $59,8 * 3,18$

5. Что вы узнали нового из нашей презентации?