

JUITAR I KATATONIA BOHLADABA CIA, MOY COLL NAS

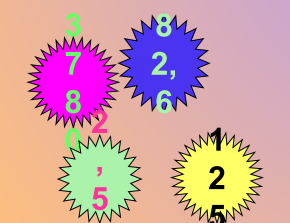
девиз упока:

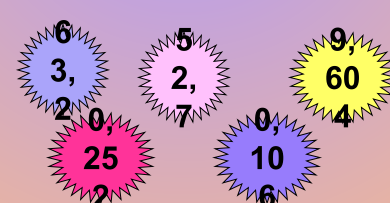
SHAHA MMEM



Выполните действие:

```
1) 5,27·10; 6)96,04:10;
2)0,632 · 100; 7)63200:1000;
3)3,78 · 1000; 8)10,6:100;
4)5,7 · 10; 9)25,2:100;
5) 0,125 · 1000; 10) 82,6:10.
```











Держим путь к берегам западной Африки, где живет самая большая лягушка в мире.

Узнайте, как ее зовут, вставив пропущенные числа:

```
1) = 1,25;

2)184,5:15 = : 51=3,26;

4)72,38: (3,7+6,3) = : 5)(6,8-2,6):21 = : ;

6) (1 + : ) * 12= 40,8
```

H	0	N	M		, ,		a
1,85	12,3	7,238	0,24	18,75	166,26	2,4	0,2

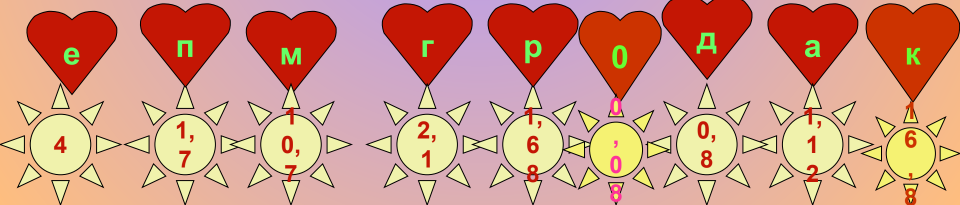
Была поймана лягушка, которая весила 3кг 306г. Длина ее тела составляла 34 см, а с учетом вытянутых ног – 81 см. Лягушку - голиаф недаром назвали именем ветхозаветного великана – она и вправду великан среди рептилий.



А теперь я хочу вас познакомить с самым быстроногим животным на планете. Чтобы узнать, кто это надо решить уравнения:



- 2z + 3,8 = 8;
- 2)3y-5,7=6,3;
- 3) 2,8+4d+3,7=13,3;
- 4) 11,87-4p=7,39;
- 5) 15,4+5k=23,8;
- 6) (6,2-7r)+3,8=4,4.



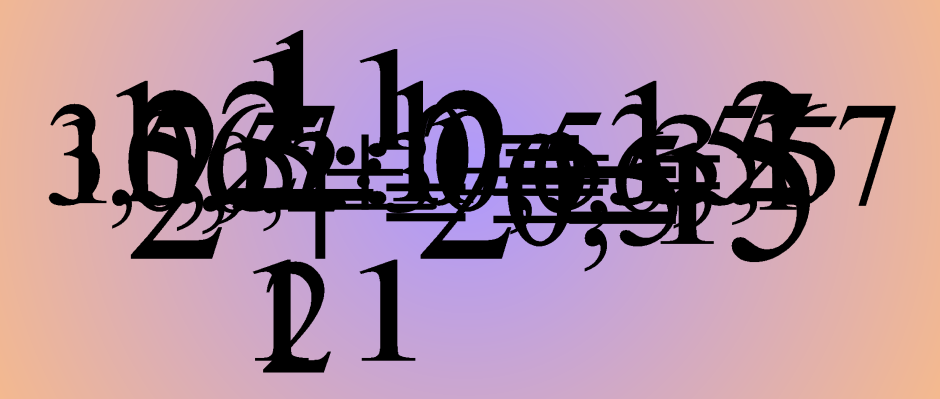
способен развивать скорость до 120 км/ч и быстро менять направление бега, он самый быстрый в мире. Гепард действительно может нестись как вихрь. Невероятно, но этот зверь за каких-то

2 секунды с места может развить скорость 65 км/час! А потом бежать со скоростью 110 км/час! Гепард - самое быстроногое животное из наземных

млекопитающих. Скаковая лошадь, например, может бежать со скоростью чуть выше 70 км/час, а собака породы борзая около 65 км/час. Однако в отличие от них, гепард может развивать такую невероятную скорость только на коротких дистанциях.



<u>Правильно – руки вверх</u> <u>Неправильно – руки вниз</u>



Ballative no rpymam

Реши задание, округли ответ до целых, вставь последовательно в текст карточки ответы и расскажи о животном.













Tect



Проверь себя:

- Если вы решили правильно, то у вас должна получиться фамилия известного узбекского математика аль Каши, который написал сочинение «Ключ арифметики». Он в своей работе изложил учение о десятичных дробях.
- Если совпали все буквы оценка «5»
- Если 1 или 2 буквы не совпали оценка «4»
- Если 3 или 4 буквы не совпали оценка «3» Если вы хотите, чтобы за решение теста оценку поставили в журнал, обведите ее в кружочек.

Вот и закончилось наше путешествие

- Что понравилось на уроке?
- Что интересного вы узнали?
- Какие трудности встретились на пути?
- Над чем еще надо поработать?



Домашнее задание

В кабинете математики чрезвычайная ситуация – пропала Волшебная книга с правилами действий над десятичными дробями. Для поиска Злоумышленника организуются «Детективные агентства».Вы должны определить его приметы.



