

Задания для устного счёта (5класс)

Удивительное на нашей планете

Десятичные дроби

Решите устно примеры , ответы
занесите в таблицу и узнаете название
экзотического плода, который по вкусу
напоминает смесь ананаса и груши
и растёт в странах Южной
и Юго - Восточной Азии от Индии до
Индонезии

5,7:0,3

У

0,06•0,1

Р

7,1:0,1

К

0,6•0,4

Е

0,2•1,4

Т

76,31:10

Ф

32,13•0,1

Д

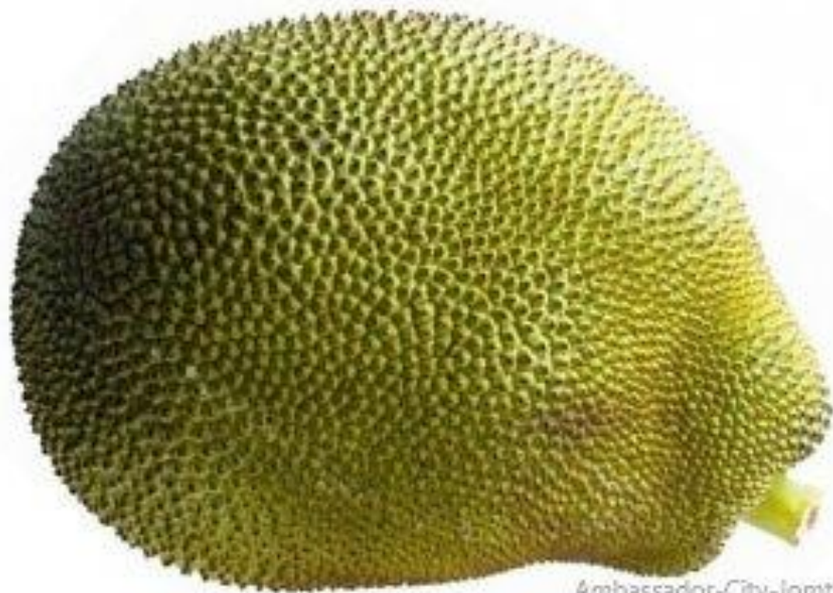
48,48:0,48

Ж



3,213	101	0,24	71	7,631	0,006	19	0,28

3,213	101	0,24	71	7,631	0,006	19	0,28
Д	Ж	Е	К	Ф	Р	У	Т



Ambassador-City-Jomtien.RU



Ambassador-City-Jomtien.RU

Решите примеры и узнаете массу
одного джекфрута, его длину
в сантиметрах и диаметр плода
в метрах

$$74,5:0,5-11,3:0,1$$

(кг)

$$14,4:0,9+370\cdot 0,2$$

(см)

$$0,123:0,3+0,09$$

(м)



Самая большая кувшинка в мире.
Размер её листьев более двух метров



0,63	18	5,713	0,731	5	0,009	18	10,1		1,6	0,2	0,258	50	3,03
В	И	К	Т	О	Р	И	Я		Р	Е	Г	И	Я

Цветёт она 1 раз в год, только ночью в течение трёх суток.



Первая ночь



Вторая ночь



Третья ночь



Самый большой кактус в мире

$$3.12+5.8$$

О

$$0,15 \cdot 3,7 + 0,15 \cdot 6,3$$

А

$$3,16:0,1+0,4$$

Г

$$4:0,25$$

С

$$31,31:31-0,01$$

У

$$3,875 \cdot 30,28 - 20,28 \cdot 3,875$$

Р

16	1,5	32	1	1,5	38,7 5	8,92
----	-----	----	---	-----	-----------	------

16	1,5	32	1	1,5	38,75	8,92
с	а	г	у	а	р	о



Решите примеры и вы узнаете высоту и массу кактуса

$$7,8 \cdot 1,5 + 1,5 \cdot 6,1 - 3,9 \cdot 1,5$$

М

$$0,01 \cdot 1000 \cdot 0,1 + 9$$

Т

В цветке кактуса такие большие тычинки, что мелкие птицы вьют в них гнёзда

Чтобы узнать сколько в цветке тычинок решите пример

$$(3,5 \cdot 75,12 + 24,88 \cdot 3,5) : 0,1$$



Этот красивый цветок растет в тропических лесах и пахнет гниющей рыбой.



При цветении он нагревается до температуры

0,25:0,05+0,7•0,5•100 градусов

0,05	0,1	0,7	0,9	1,4	0,7	1,4	0,05	7,62	7,62	1	40
а	м	о	р	ф	о	ф	а	л	л	у	с



Вам предстоит узнать, как называется дальний родственник лимона и апельсина.





Найдите значения выражений и расставьте числа в порядке возрастания

$$2,2 \cdot 2 \quad \text{Т}$$

$$1,7 + 1,4 \quad \text{Г}$$

$$8,2 : 2 \quad \text{О}$$

$$0,22 \cdot 10 \quad \text{Б}$$

$$9,9 : 3 \quad \text{А}$$

$$0,028 \cdot 100 \quad \text{Р}$$

$$5 - 2,6 \quad \text{Е}$$

$$37 : 10 \quad \text{М}$$

БЕРГАМОТ



Это цитрусовое растение. Плоды его несъедобны, но из кожуры, листьев и цветов получают масло, которым ароматизируют чай.



33	4	0,628	1,6	10	4	33	328,6	1,01	8	526	1,6
а	н	е	м	о	н	а	с	т	р	у	м

Анемонаструм пермский



4,1	4	4,2	4,2	0,6	0,111	5	7,2	6
р	а	ф	ф	л	е	з	и	я

Решите уравнения и вы узнаете диаметр цветка в метрах и его наибольшую массу

$$3x+5,3=7,7; \quad 0,5x+0,6x= 11$$

Диаметр цветка от 60 до 100 сантиметров, а масса от 8 до 10 килограмм.



Цветок не имеет ни стебля, ни листьев. Растёт на стеблях или корнях других растений, обычно, лиан



КАЛИР-КАНДА

36,2	0,89	0,089	4,51	3,7		36,2	0,89	0,37	49,5	0,89
к	а	л	и	р	-	к	а	н	д	а