

Умножение десятичных дробей.



**Разработала Медведева Наталия Юрьевна,
учитель математики первой категории**

***Кто ничего не замечает,
Тот ничего не изучает.
Кто ничего не изучает,
Тот вечно хнычет и скучает.***

Сеф Роман



Реши и узнаешь кто к нам придёт в гости.

$0,3 \cdot 2$

$1,2 \cdot 10$

$5,5 : 5$

$1,2 \cdot 0,3$

$2,3 + 2,7$

$11 \cdot 0,1$

$1,25 - 0,27$

$0,8 \cdot 3$

$0,24 \cdot 100$

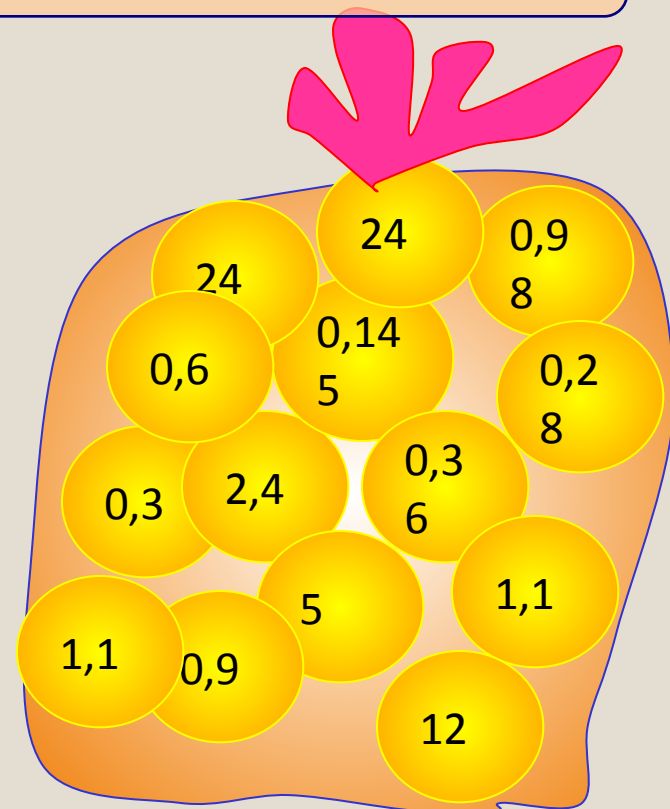
$2,4 : 8$

$1,4 \cdot 0,2$

$1,45 \cdot 0,1$

$5,6 - 4,7$

$25,7 - 1,7$



к р а с н а я

ш а п о ч к а



Спасибо вам, ребята, что бы я
без вас делала.





Задание I:

Ответьте на следующие вопросы.

- 1. Как перемножить две десятичные дроби?**
- 2. Как умножить число на 0,1; 0,01 и т д?**
- 3. Как умножить десятичную дробь на натуральное число?**



Задание II.



**Помогите волку
высчитать, сколько
нужно кг. краски, для
того, чтобы покрасить
его домик снаружи, если
известно, что на 1 м^2
уходит $0,2 \text{ кг}$? Высота
равна $2,7 \text{ м}$, ширина
 $3,5 \text{ м}$ и окно имеет
размеры $0,5 \text{ м}$ и $0,5 \text{ м}$.**



Телеграмма.



Я уезжаю на поезде № **a b c**
в вагоне № **d**
x y апреля.

Если разгадаете шифр, то я верну
бабушку.
Серый волк.





Самостоятельная работа.

Вариант I.

Вариант II.

1. Вместо a надо вставить первую цифру ответа, вместо b – последнюю цифру ответа

Вычислить $3,2 \bullet 5,12 =$

Вычислить $61,2 \bullet 0,2 =$

2. В место c надо, вставить первую цифру ответа, вместо d – последнюю цифру ответа

Вычислить $1,5 \bullet 3,12 =$

$1,95 \bullet 2,4 =$

3. В место x надо вставить первую цифру ответа, вместо y – вторую цифру ответа

Не производя точных вычислений суммы

$1,2347 + 0,3455 + 1,13545 =$

исключите неверные ответы:

$37,15671; 2,71565; 2,61504; 8,61504.$

Телеграмма.

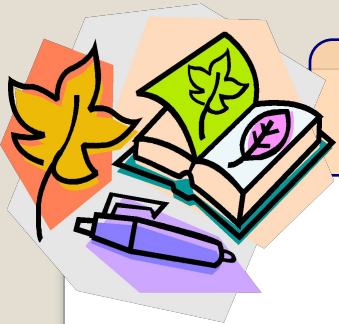


Я уезжаю на поезде **144**
в вагоне № **8**
27 апреля.

Если разгадаете шифр, то я верну
бабушку.
Серый волк.



Отгадай ребус.



$$\begin{array}{r} 6,66 \\ - 4,44 \\ \hline 2,222 \end{array}$$

$$+ + + = 20$$





Домашнее задание.

1. Задание на карточке.
2. Сочинить сказку по теме десятичные дроби.
3. Сочинить стихотворение по любому правилу, которое мы сегодня использовали.

Спасибо за урок.

