

Эгнэлэмбүүм





*Еще природа не проснулась,
Но сквозь редяющего сна
Весну услышала она
И ей невольно улыбнулась.*



В.Тютчев



Укажите лишнее:

Весна

Десятичные дроби

ВСПОМНИМ

- **Какие действия с десятичными дробями мы уже умеем выполнять?**
- **Сравнение чисел**
- **Округление чисел**
- **Сложение чисел**
- **Вычитание чисел**
- **Умножение десятичной дроби на натуральное число, десятичную дробь**

5 класс.



«Сравнение,

**сложение и вычитание
десятичных дробей.**

Умножение

десятичных дробей»

Вспомним правила:

**1) Сложения (вычитания)
десятичных дробей.**

**2) Умножения десятичных
дробей.**



Давайте быстро решим примеры и узнаем, кто к нам
ЕЩЕ придёт в гости.(устный счет)

$0,3 \cdot 2$

$1,2 \cdot 10$

$5,5 \cdot 2$

$1,2 \cdot 0,3$

$2,3 + 2,7$

$11 \cdot 0,1$

$1,25 - 0,27$

$0,8 \cdot 3$

$0,24 \cdot 100$

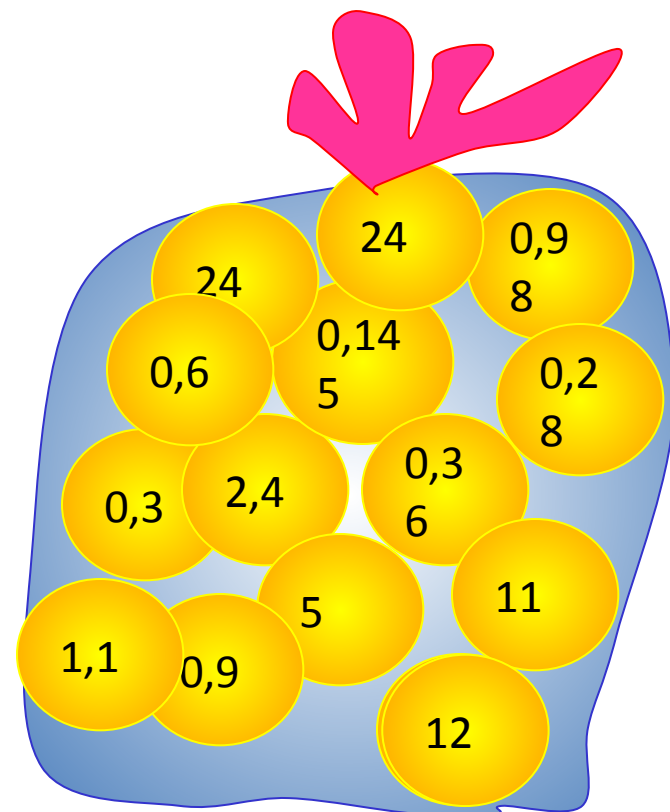
$2,4 - 2,1$

$1,4 \cdot 0,2$

$1,45 \cdot 0,1$

$5,6 - 4,7$

$25,7 - 1,7$



к р а с н а я

ш а п о ч к а



ЗДРАВСТВУЙТЕ, РЕБЯТА!

**СЕГОДНЯ Я ВАМ ПРЕДЛАГАЮ
ПОГУЛЯТЬ ПО ЛЕСУ!**





**Вы бывали весной и
летом в лесу?.....**



**Прогулка по лесу – это
так приятно,.....
а наблюдательному
человеку ещё и
интересно!**

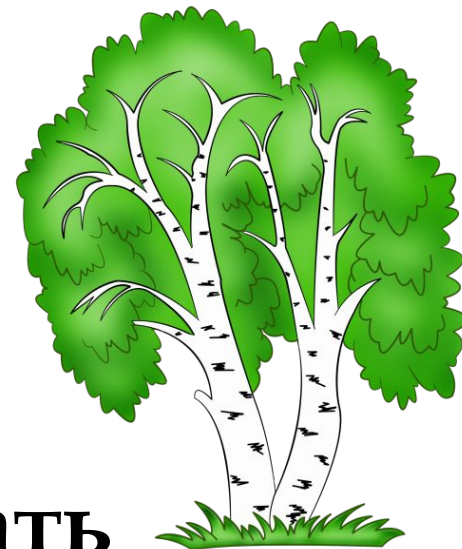


***Кто ничего не
замечает,
Тот ничего не изучает.
Кто ничего не изучает,
Тот вечно хнычет и
скучает.***

Сеф Роман

«Заветная тропинка»

Чтобы выйти из леса и вернуться домой, вы должны проявить самостоятельность, показать волю и упорство, используя все полученные на уроках



На столах у вас карточки с примерами. Решите примеры, найдите ответы и мы узнаем чем мы можем помочь лесным жителям (листочкточк и сдать)

16,3

0,3

1) $17,3 - 1 =$

2) $2,65 + 0,05 =$

0,933

10,6

3) $5,3 \cdot 2 =$

4) $0,2 \cdot 3 =$

0,6

14,35

5) $0,863 - 0,563 =$

6) $10,5 \cdot 2 =$

21

2,7

7) $12,35 + 2 =$

8) $0,311 \cdot 3 =$

Мы все с вами хорошо знаем про один
замечательный день в марте. Это.....
8 марта



А еще есть такие
замечательные

дни:

- *7 марта – Весновей*
- *13 марта –*
- *17 марта –*
- *21 марта – День весеннего
равноденствия*

*Расставьте числа в порядке
возрастания:*

13 марта

1,3	1,7 2	0,5	3,5	2,0 8	1,7	4,8 1	2,1 8	5,0 9
А	Е	К	Н	Л	П	И	Ь	К

Народный
календарь

Василий Капельник

март

13

В день Василия Капельника начинал таять снег на крышах. «Придет Василий — и зима заплачет».

Группа ВК Все Праздники

13 марта - Василий Капельник



На Василия было принято приносить в дом сосновую ветку

Дни марта.



- *7 марта – Весновей*
- *13 марта – Капельник*
- *17 марта –*
- *21 марта – День весеннего равноденствия*

*Расставьте числа в порядке
убывания:*

17 марта

4,20	8,1	6,1	1,2	7,0	3,8	5,8	0,9	2,78
	4	7		5	5			
Е	Г	А	И	Р	В	Ч	К	Н



Главные традиции 17 марта — подготовка скворечников к прилету грачей, изгнание кикимор из дома, выпечка печенья в виде грача. В день Герасима - грачевника прилетали с юга грачи.

Дни марта.



- *7 марта – Весновей*
- *13 марта – Капельник*
- *17 марта – Грачевник*
- *21 марта – День весеннего равноденствия*

А какие еще есть праздники

Сложение и вычитание десятичных дробей

(выполняем самостоятельно в тетрадях)

1 вариант

- 1) $6,34 + 8,65$
- 2) $8,65 + 93,72$
- 3) $93,72 - 6,9876$
- 4) $6,9876 + 100$
- 5) $100 + 356,406$
- 6) $356,4 - 9,03$
- 7) $9,03 + 10$
- 8) $10 - 8,9345$
- 9) $8,9345 - 4,7$

2 вариант

- 1) $8,65 + 7,96$
- 2) $7,96 + 47,47$
- 3) $47,47 - 2,5672$
- 4) $2,5672 + 230$
- 5) $230 + 378,091$
- 6) $378,091 - 2,94$
- 7) $2,94 + 100$
- 8) $100 - 6,7835$
- 9) $6,7835 - 2,9$

Проверь соседа по парте

1 вариант

- 1) 14,99 -
- 2) 102,37 -
- 3) 86,7324 -
- 4) 106,9876 -
- 5) 456,406 -
- 6) 347,37 -
- 7) 19,03 -
- 8) 1,0655 -
- 9) 4,2345 -

В

Е

Р

Б

Н

О

Е

В

О

2 вариант

- 1) 16,61 -
- 2) 55,43 -
- 3) 44,9028 -
- 4) 232,5672 -
- 5) 608,091 -
- 6) 375,151 -
- 7) 102,94 -
- 8) 93,2165 -
- 9) 3,8835 -

С

К

Р

Е

С

Е

Н

Ь

Е

9(+) – «5»; 8(+) – «4»; 7(+) – «4 –»; 6(+) – «3»; 5(+) – «3 –»;



**Издревле считалось, что по погоде на
Вербное воскресенье можно
определить будущий урожай**

Округлите десятичные дроби

**1 вариант:
До десятых**

- **2,345**
- **703,42908**
- **260,39**
- **67,99**
- **412,3012**

**2 вариант:
До десятков**

- **12,345**
- **703,42908**
- **260,39**
- **48,9109**
- **65,99**

Самостоятельно: у доски и на местах

1 вариант



≈ 2,3

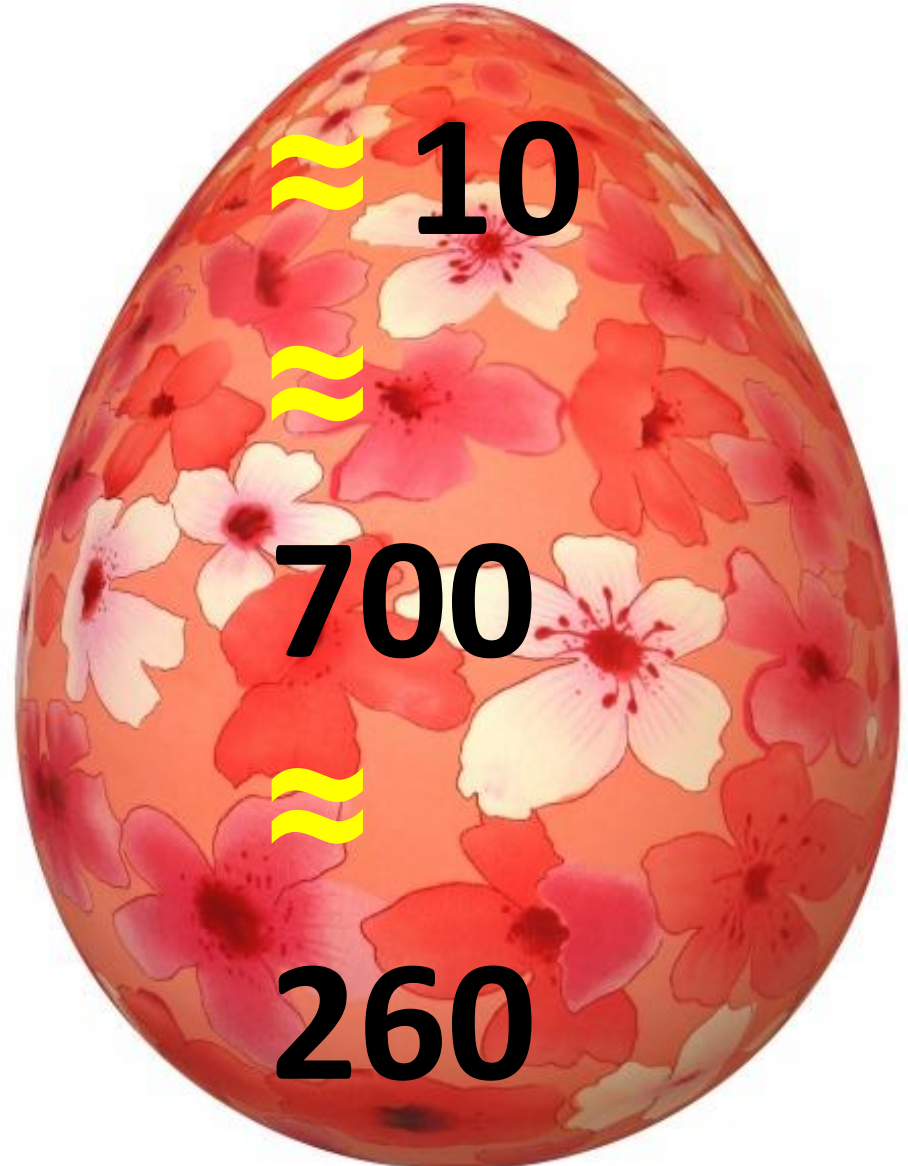
≈ 703,4

≈ 260,4

≈ 68,0

≈ 412,3

2 вариант



≈ 10

≈

700

≈

260

≈ 50

Задача:

Два друга: грачонок Гоша и грачонок Паша с наступлением весны решили встретиться.

Они вылетели на встречу друг другу из разных городов. Гоша летел со скоростью 38,3 км/ч, а Паша – 36,9 км/ч. Через 2 часа они встретились. Узнайте, каково расстояние между городами.

(а по дороге птички щебетали о том, что растет на лесной поляне)



$$(38,3 + 36,9) \cdot 2 =$$

150,4 км.

«Собери грибы в лукошко»

Лес – это кладовая, щедро отдающая свои дары.



«Молчанка» (есть карточки)

(вычисли рациональным способом)

$$6,7 \cdot 8,4 + 6,7 \cdot 1,6$$

43,2 е

$$12,37 \cdot 4,185 - 12,37 \cdot 3,185$$

67 м

$$6,1 \cdot 3,4 + 6,1 \cdot 2,6$$

36,6 с

$$9,1 \cdot 0,387 - 9,1 \cdot 0,287$$

12,37 а

$$0,5 \cdot 43,2 \cdot 2$$

6,2711 о

$$1,25 \cdot 3,27 \cdot 8$$

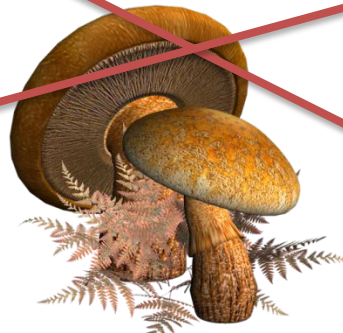
4,516 к

$$62,711 \cdot 0,1$$

0,91 л

$$451,6 \cdot 0,01$$


32,7 н



**Урок сегодня завершён,
Но каждый должен знать:
Познание, упорство, труд
К прогрессу в жизни**



приведут.



*Спасибо
за урок!*

Уснехов!