



# Урок математики в 3 классе

Разработала

учитель начальных классов

МОУ СОШ №4 п. Верхнестепной

Степновского района

Гайдашова Оксана Николаевна

- 
- **Тема урока:**

**Проверка деления с остатком.**

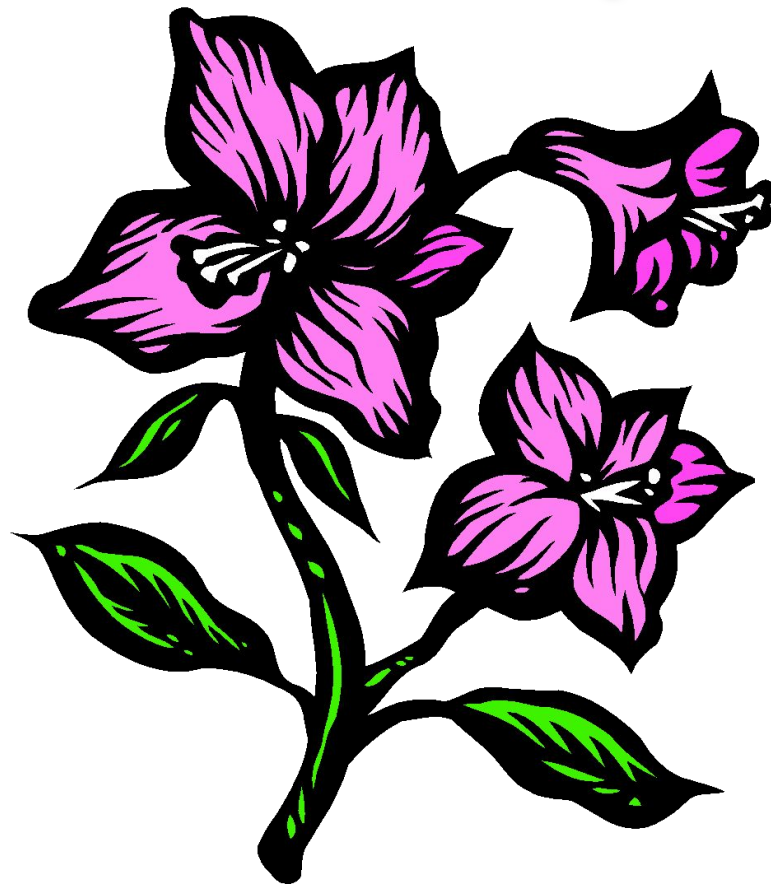
# Занимательные таблицы

•	9	7	8
6	54	42	48
3	27	21	24
5	45	35	40



# Занимательные таблицы

•	8	7	2
1	8	7	2
5	40	35	10
4	32	28	8

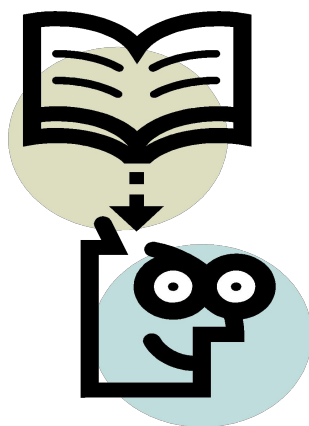


# Расшифруйте название самой высокой горы на земном шаре:

$84 : 7 = \mathbf{с}$

$13 \cdot 6 = \mathbf{т}$

$25 \cdot 0 = \mathbf{в}$



$100 : 10 = \mathbf{а}$

$26 + 37 = \mathbf{е}$

$99 : 11 = \mathbf{р}$

$78 - 39 = \mathbf{э}$

30	0	63	9	63	12	78
<b>Э</b>	<b>В</b>	<b>е</b>	<b>р</b>	<b>е</b>	<b>с</b>	<b>т</b>





# Задача на смекалку

- Периметр и площадь квадрата выражаются одним и тем же числом. Найдите сторону квадрата.



Ответ: 4 см

# Математический диктант:

представьте число 80 в виде произведения двух чётных множителей ;

во сколько раз 20 меньше 60;

**В 3 раза**

найдите произведение чисел 18 и 3;

**54**

какое число надо разделить на 12, чтобы получить 3;

**4**

какое число меньше 68 в 17 раз;

**4**



# Сообщение темы и целей урока.

Мудрый Знайка все знает на свете,  
Как делить, вычитать, прибавлять, умножать.  
И чтобы ошибки не допускали дети,  
Он научит нас проверять.  
Проверить частное, даже с остатком  
Для нас не составит большого труда  
Беритесь смелее за дело!  
Ошибок не будет никогда.



В этом выражении найдите значение: 54:48

$$\begin{array}{r|l} 54 & 48 \\ -48 & 1 \\ \hline 6 & \end{array}$$



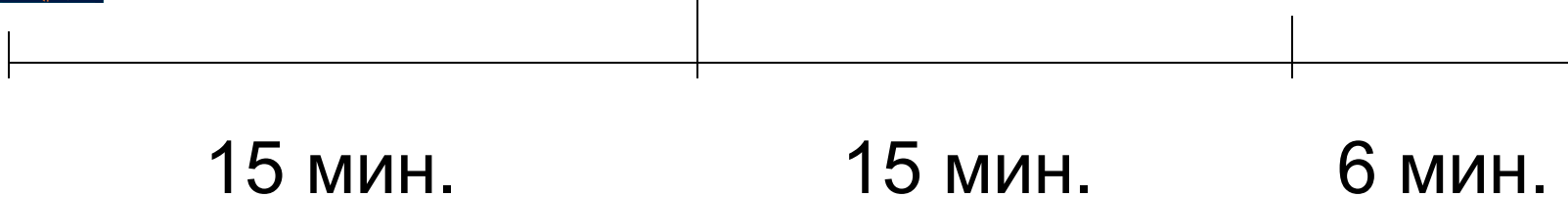
# Физкультминутка.

( на шкафу – 0, над доской – 10, на стене – 1)

Дети решают примеры и поворачиваются в ту сторону, где карточки с правильным ОТВЕТОМ



# Решение задачи №3, стр. 30



# Тест

- Представьте число 45 в виде суммы двух слагаемых, каждое из которых делится на 3:  
а)  $43+2$       б)  $40+5$       в)  $30+15$
- Найдите значение произведения чисел 34 и 2:  
а) 36      б) 32      в) 68
- Сравните:  $16:16 \dots 29:29$ :  
а)  $<$       б)  $>$       в)  $=$
- Во сколько раз увеличили число 18, если получили 90:  
а) в 4 раза      б) в 3 раза      в) в 5 раз
- Решите уравнение:  $x:13=7$   
а) 78      б) 104      в) 91
- Первый множитель 16, второй множитель 5, найдите произведение:  
а) 75      б) 80      в) 96
- Произведение каких двух чисел равно 56:  
а) 16 и 6      б) 22 и 3      в) 2 и 28

## ■ **Реши задачу:**

В саду посадили 18 кустов смородины, по 6 кустов в ряду, и столько же рядов крыжовника, по 8 кустов в ряду. Сколько кустов крыжовника посадили?

**а) 28 кустов**

**б) 24 куста**

**в) 32 куста**

- Вставьте вместо \* знак арифметического действия так, чтобы равенство стало верным:  
 $(16 * 8) \cdot 6 = 86 - 38$

**а) +**

**б) -**

**в) ·**

**г) :**



**Задание на дом: № 5, 6, стр. 30**



Спасибо за работу!

