Друзья мои! Я очень рада Войти в приветливый наш класс. И для меня уже награда Вниманье ваших умных глаз. Я знаю: в классе каждый гений, Но без труда талант не впрок Скрестите шпаги ваших мнений, Мы вместе сочиним урок, Мои соавторы и судьи, Оценкой вас не накажу За странный слог не обессудьте, А дапьше прозой я скажу





## Урок математики





«Закрепление табличного умножения и деления от 2 до 5»

#### Цели и задачи урока:

- 1. закрепить навыки табличного умножения и деления;
- 2.совершенствовать вычислительные навыки, умения решать задачи
- 3.развивать логическое мышление, интерес к математике;
- 4.воспитывать чувство товарищества, взаимопомощи, любовь к Родине

Верность
Преданность
Дружба

Трусость Жадность

### Лучшее слово о дружбе

Дружба - главное чудо всегда, Сто открытий для всех. И любая беда - не беда, Если рядом друзья настоящие. А чтобы быстро считать, Задачи без труда решать, Нам надо себя тренировать. В математике любая работа Не обходится

без

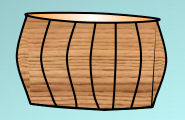
### Выбери правильный ответ:



#### Произведение 5 и 4

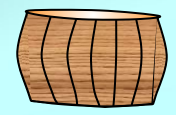
21 20 9 1





9 8 42 54

#### Уменьши 27 в 3 раза



9 30 24 8



Во сколько раз мягких игрушек меньше, чем кукол?



#### Выбери правильное решение

Три бельчонка маму-белку Ждали около дупла. Им на завтрак мама-белка Девять шишек принесла. Разделила на троих. Сколько каждому из них?









9 • 3

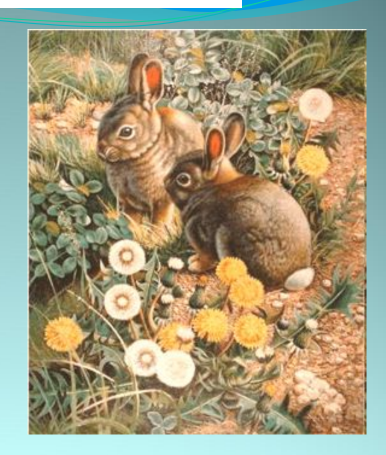
9:3

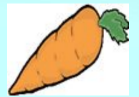
9 - 3

Раз к зайчонку на обед
Прискакал дружок-сосед.
На пенёк зайчата сели
И по пять морковок съели.
Кто считать, ребята,
ловок?
Сколько съедено
морковок?

5 • 1

5 • 3







#### Подарил утятам ёжик Восемь кожаных сапожек. Кто ответит из ребят, Сколько было всех утят









8:4





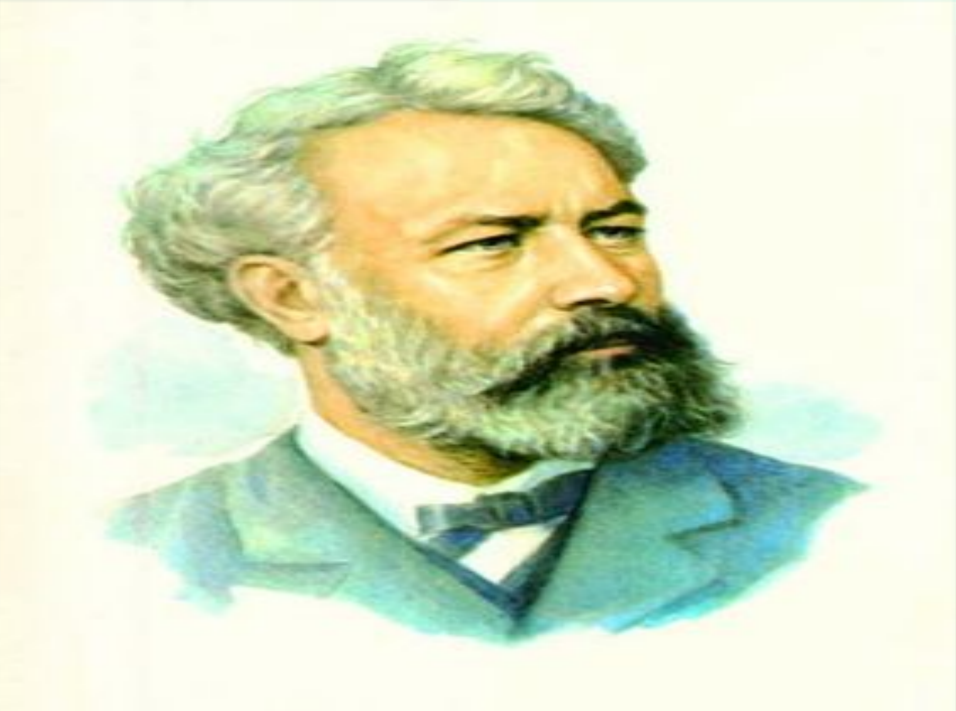


8 - 2



#### Математический диктант

- 1. Число 6 увеличить в 4 раза
- 2. Число 6 увеличить в 5 раз.
- 3. Делимое 35, делитель 5 найдите значение частного.
- 4. Найдите произведение чисел 4 и 8.
- 5. Найдите множитель, если значение произведения 18, а другой множитель 6.





#### Робинзон Крузо – 27 кокосов

Пятница- ? в 3 раза меньше

? к.

$$1)27:3=9(\kappa)$$

$$2)27 + 9 = 36 (\kappa)$$

Ответ: 36 кокосов собрали вместе.

Высокие – 24 п.

Низкие - ? в 3 раза меньше

 $24:3=8(\pi)$ 

Ответ: 8 низких пальм росло на острове.

Мелких – 5 р

Крупных -? в 2 раза больше

$$5 \cdot 2 = 10 (p)$$

Ответ: 10 крупных ракушек

X=5

X = 28

X = 9

X=4

X = 18

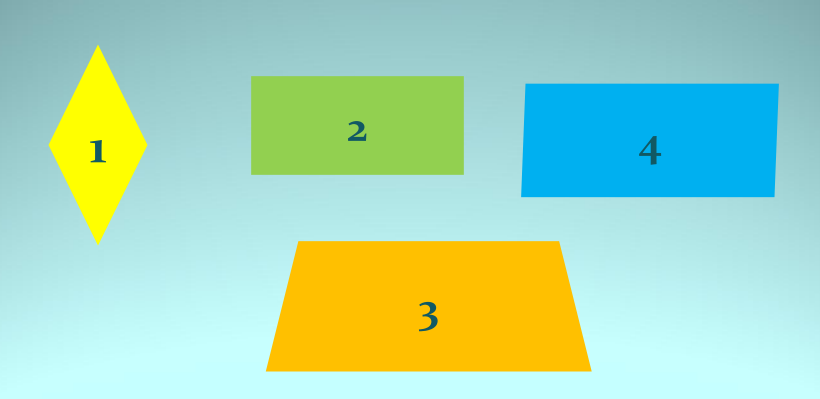
X = 4

X=8

X = 18

X=6

## Зачеркните фигуры, которые не являются прямоугольниками.



## Найди площадь прямоугольника

Длина – 8 см Ширина – 2 см S - ?

$$S = 8 \times 2 = 16 \text{ (cm}^2)$$





# В дружбе сила

