

# УРОК МАТЕМАТИКИ В 4 КЛАССЕ

## Тема: Деление на трёхзначное число

Цель: закрепить ранее полученные знания и  
умения учащихся

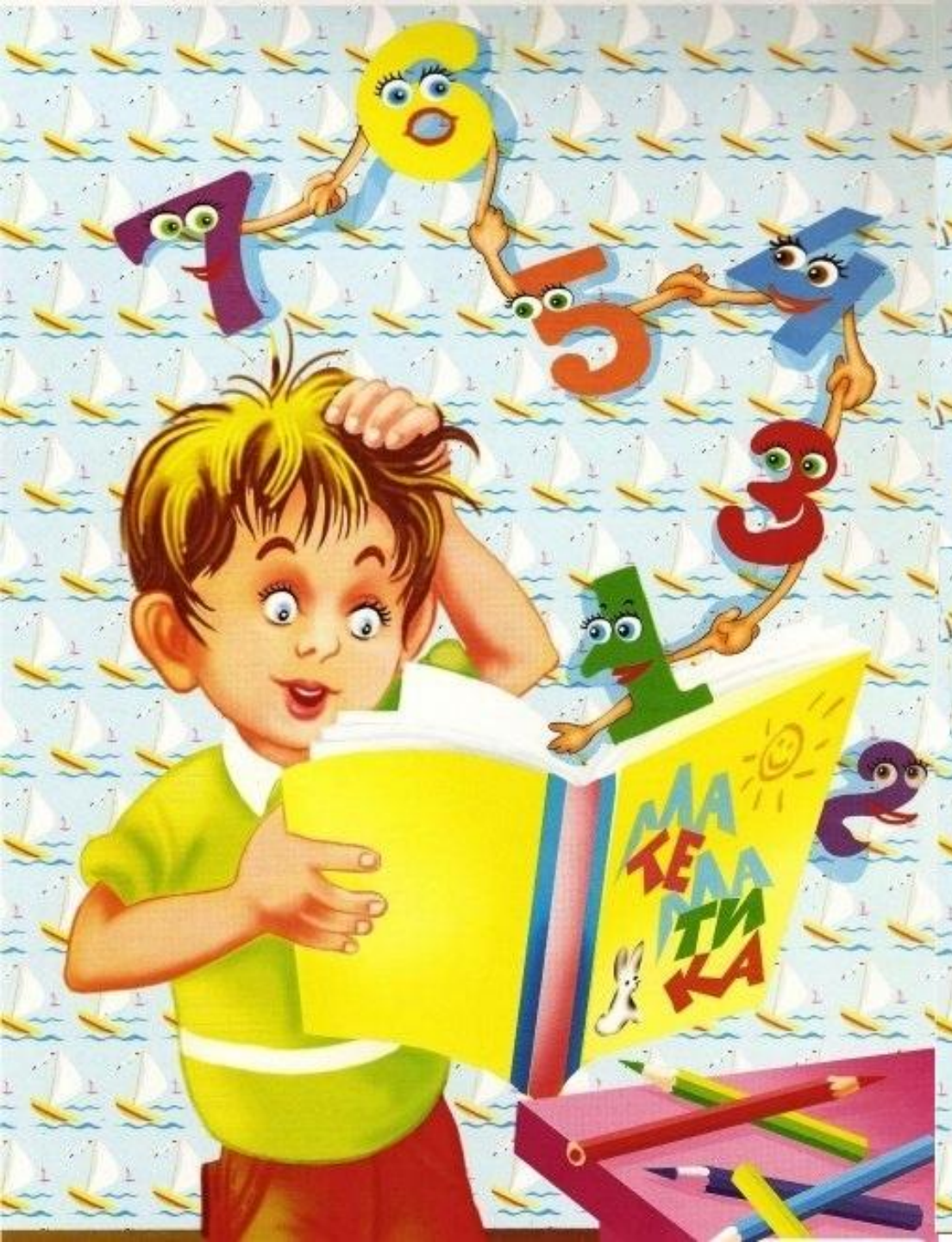
▣ **Солодовникова Наталья  
Витальевна**  
Учитель начальных классов,  
МОУ Досатуйская СОШ  
Приаргунский район

*Наш девиз:*

**1.Я думаю!**

**2.Ты думаешь!**

**3.Мы думаем!**



**Мне учиться очень  
нравится,  
Отвечать я не боюсь,  
Я могу с задачей  
справиться,  
Потому что не ленюсь.  
И прекрасна и сильна  
*Математика –  
страна!***

Долина Уравнений

Страна  
Математика



Великие  
геометрические  
озёра



г. Задач



Горы Величин

р. Отдыхай-ка

г. Смекалка

г. Математических  
выражений



*5*

*2*

*1*

*8*

*7*

*6*

*4*

*3*

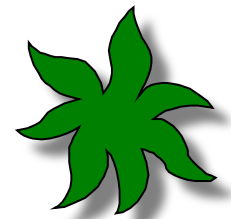
*9*



# Верна ли запись

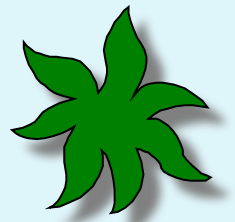
$$87432 : 2 \times (77 - 77) \times (456 - 56 : 2) =$$

$$\neq 200$$



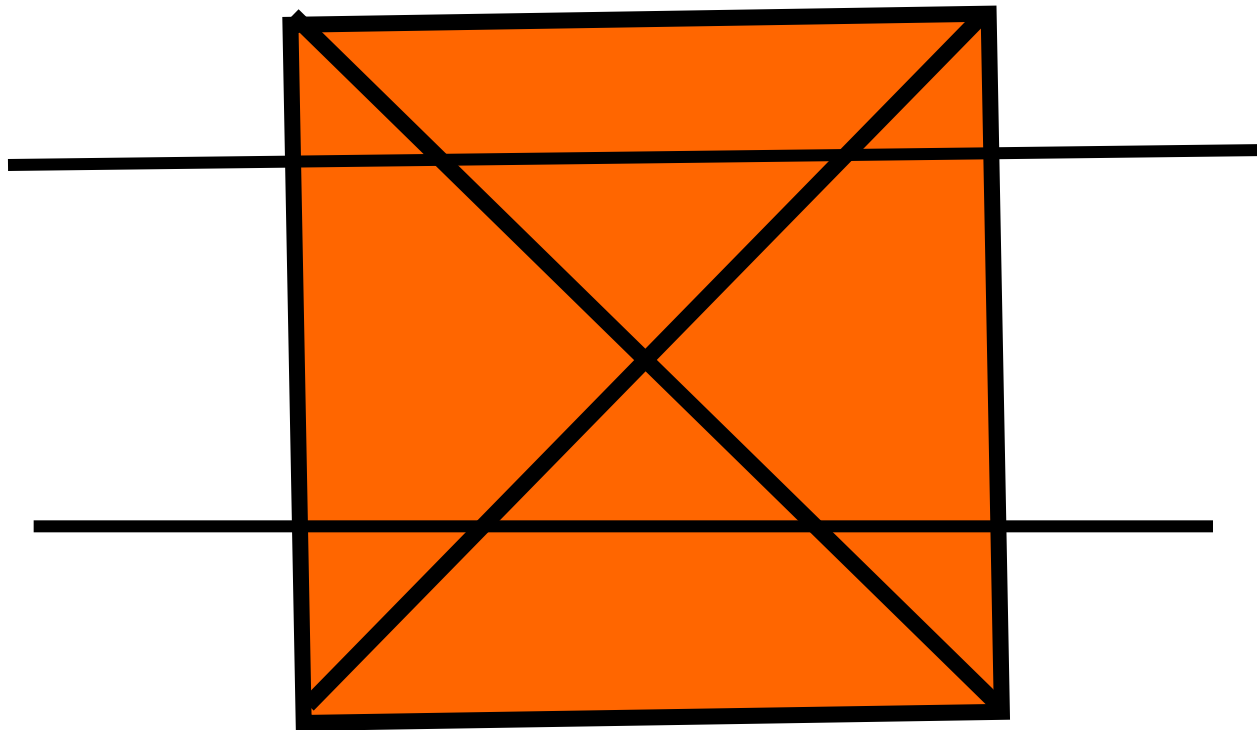
1961

1961





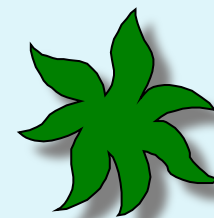
□ Какие фигуры изображены?



**Сколько треугольников?**

# 14

## треугольников



**Найди значение  
выражения:**

**● 1818 : (364 + 242)**

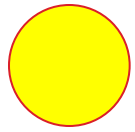
**● 329 – (36820 + 38620) : 230**

**● (703 45 + 365) : 160 - 198**

# Проверка

1)  $364 + 242 = 606$

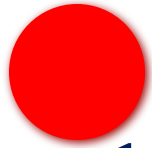
2)  $1818 : 606 = 3$



$$1) 36820 + 38620 = 75440$$

$$2) 75440 : 230 = 328$$

$$3) 329 - 328 = 1$$



$$1) 703 \times 45 = 31635$$

$$2) 31635 + 365 = 32000$$

$$3) 32000 : 160 = 200$$

$$4) 200 - 198 = 2$$









**Одно облако движется со скоростью 12 м/мин, а другое – 19 см/с.**

**Какое из них движется быстрее?**



1)  $12 \times 100 = 1200$  (см) – за 1 мин пролетело I облако.

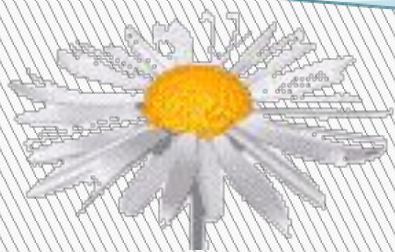
2)  $1200 : 60 = 20$  (см/с) – движется I облако.

$$12 \times 100 : 60 = 20 \text{ см/с} = 12 \text{ м/мин}$$

**КАКОЙ ВЫВОД МОЖНО СДЕЛАТЬ?**

$$12 \text{ м/мин} > 19 \text{ см/с}$$

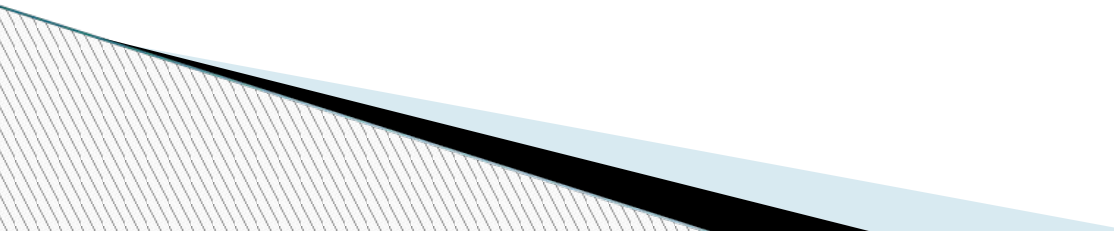
***I-ое облако движется быстрее***



# Сравни:

**100 см<sup>2</sup> ... 1 м<sup>2</sup>**

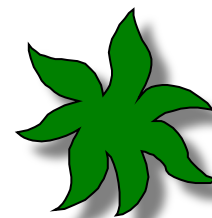
**1 дм<sup>2</sup> ... 1000 см<sup>2</sup>**

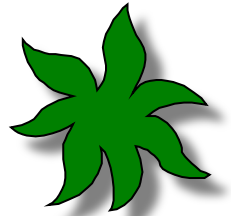
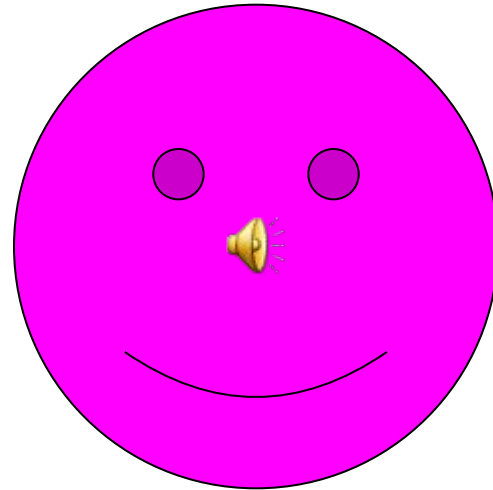
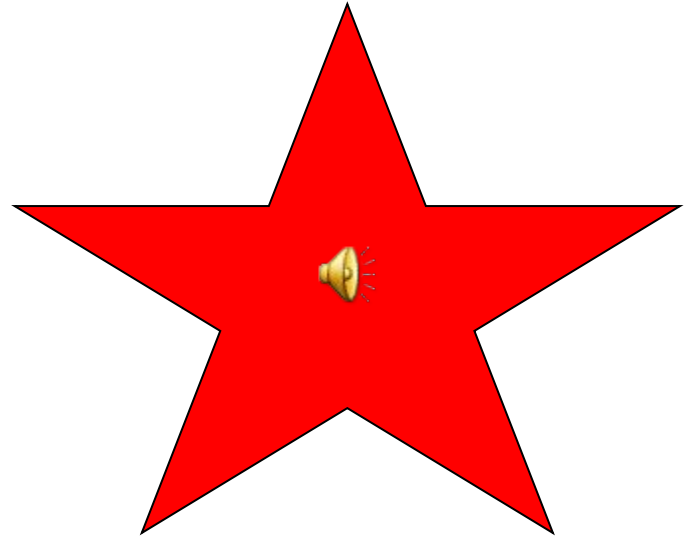
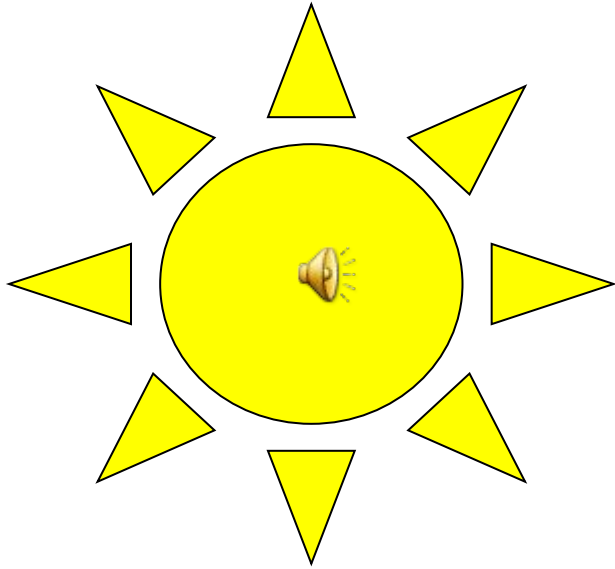


# Проверка:

$$100 \text{ см}^2 < 1 \text{ м}^2$$

$$1 \text{ дм}^2 < 1000 \text{ см}^2$$





Реши уравнения: с.72 № 276

1)  $86 + b = 109$

2)  $250 - y = 7$

3)  $x - 9 = 999$

4)  $n : 10 = 10$

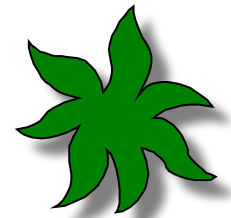
# Проверка:

1)  $b = 23$

2)  $y = 243$

3)  $x = 1008$

4)  $n = 100$



*Домашнее задание:*

**-Выберите билет.**



# Спасибо за урок!

