

УРОК МАТЕМАТИКИ В 4 КЛАССЕ

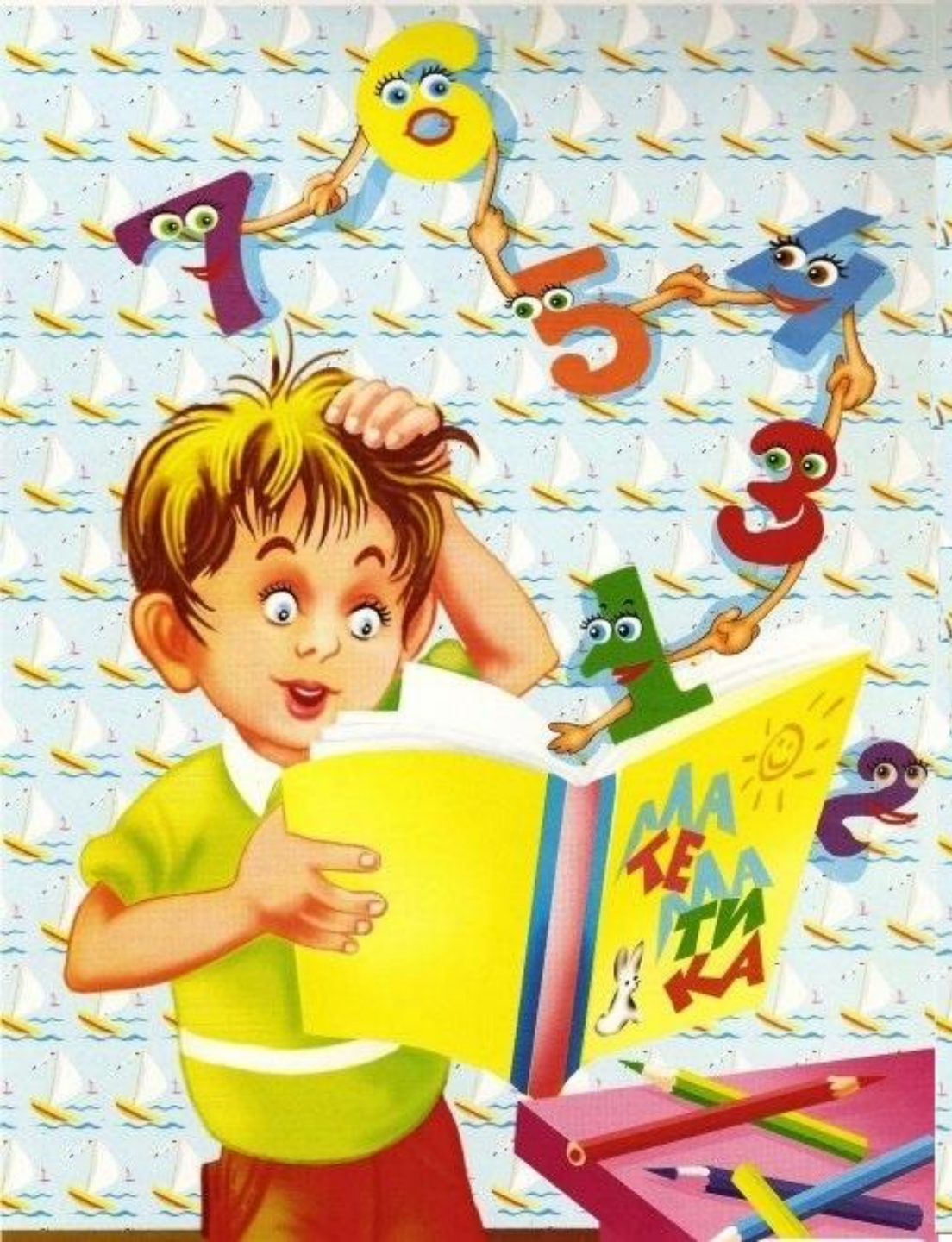
Тема: Деление на трёхзначное число

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

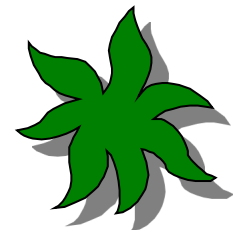
9



Верна ли запись

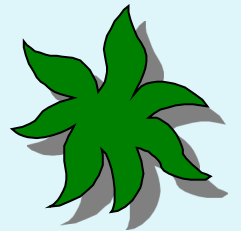
$$87432 : 2 \times (77 - 77) \times (456 - 56 : 2) =$$

~~$= 200$~~

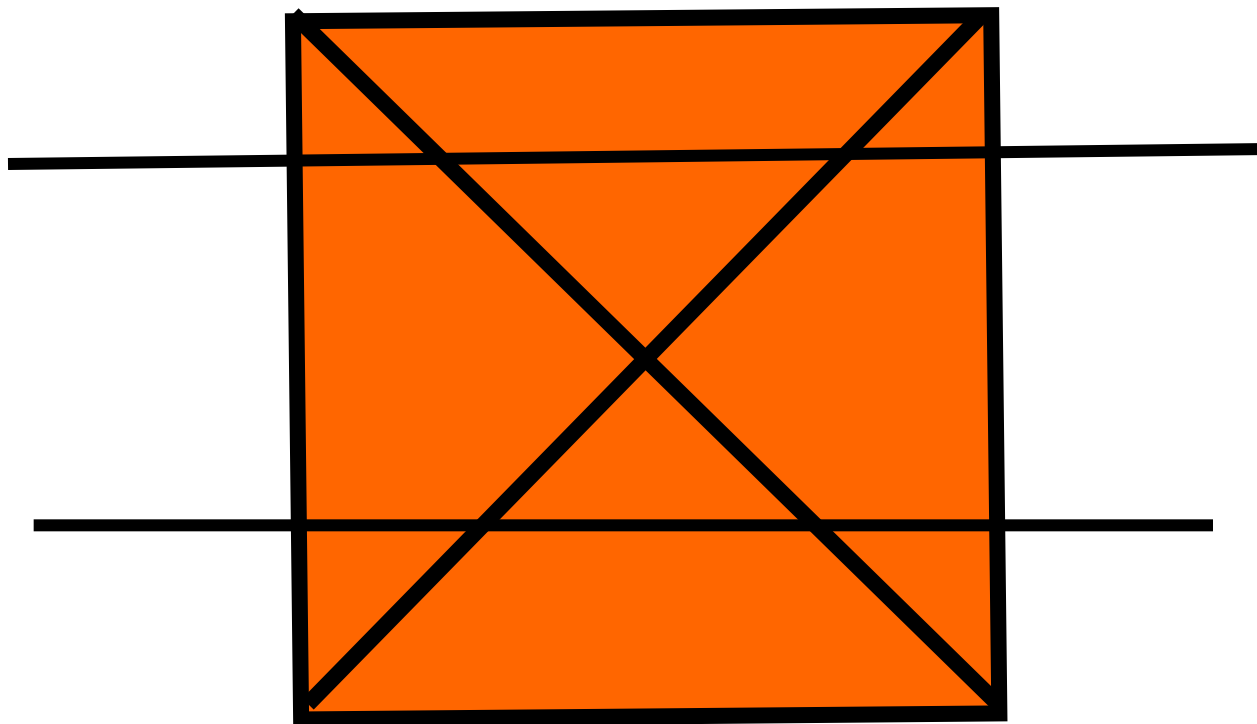


1961

1961



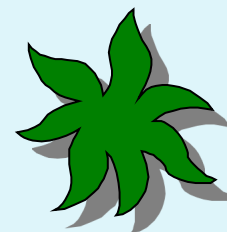
□ Какие фигуры изображены?



Сколько треугольников?

14

треугольников



**Найди значение
выражения:**

● $1818 : (364 + 242)$

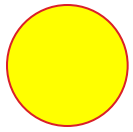
● $329 - (36820 + 38620) : 230$

● $(703 - 45 + 365) : 160 - 198$

Проверка

● 1) $364 + 242 = 606$

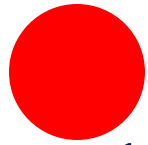
2) $1818 : 606 = 3$



$$1) 36820 + 38620 = 75440$$

$$2) 75440 : 230 = 328$$

$$3) 329 - 328 = 1$$



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

$$2) 31635 + 365 = 32000$$

$$3) 32000 : 160 = 200$$

$$4) 200 - 198 = 2$$







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.

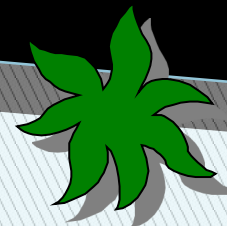
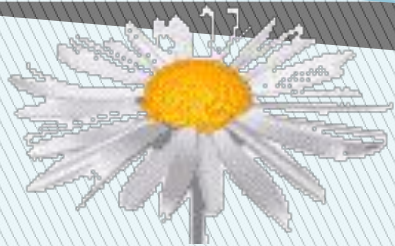
2) $1200 : 60 = 20$ (см/с) – движется I облако.

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

КАКОЙ ВЫВОД МОЖНО СДЕЛАТЬ?

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

I-ое облако движется быстрее



Сравни:

100 см² ... 1 м²

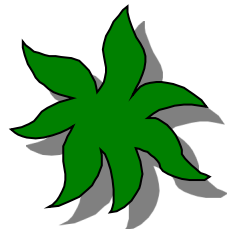
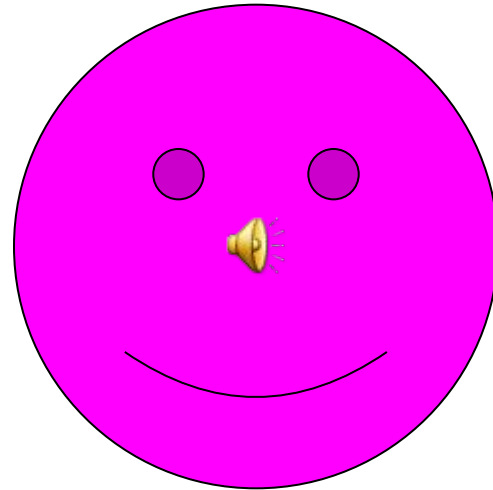
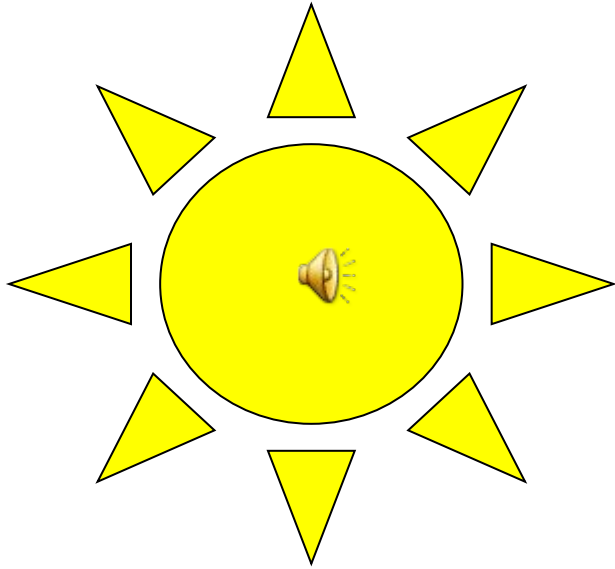
1 дм² ... 1000 см²

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!

