

Устный счет

$52+8=$

$96-13=$

$49+5=$

$12:4=$

$3 \times 7=$

$24:4=$

$80-5=$

$37+25=$

$7+40=$

$6 \times 5=$

$21-4=$

$18:3=$

Тема урока

**Порядок выполнения действий
в выражениях со скобками, с
действиями I и II степени**

Найди значение выражений

$$(16+4):5=$$

$$76+5-40=$$

$$53-(29+13)=$$

$$5 \times 8 : 10 =$$

Найди ошибку

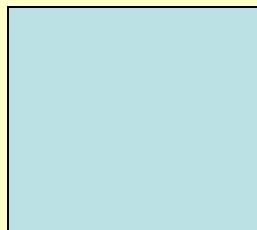
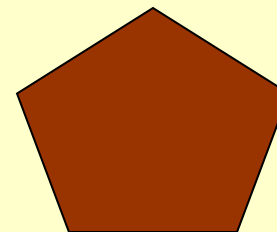
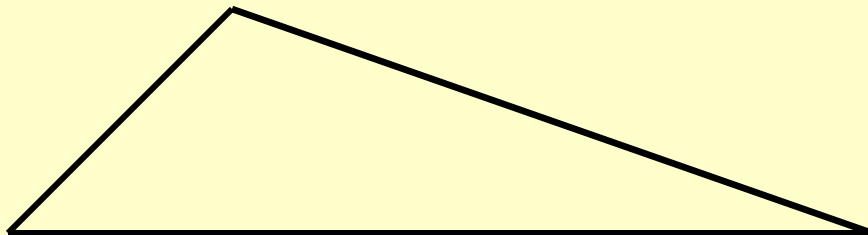
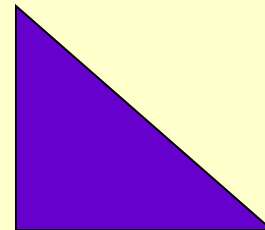
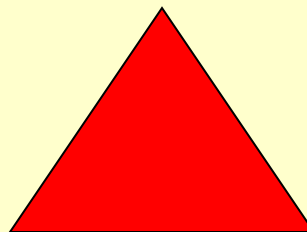
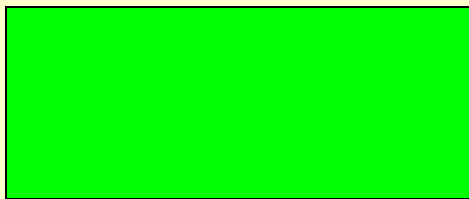
$$3 \times 8 - 5 = 19$$

$$4 + 3 \times 10 = 70$$

$$3 \times 8 - 5 = 9$$

$$4 + 3 \times 10 = 34$$

Многоугольники



Периметр прямоугольника

$$P=5+5+3+3=16 \text{ (см)}$$

$$P=5+3+5+3=16 \text{ (см)}$$

$$P=3+3+5+5=16 \text{ (см)}$$

$$P=5 \times 2 + 3 \times 2 = 16 \text{ (см)}$$

Физминутка

Собираем детвору поиграть в одну игру.
Покажите мне, ребята, как в лесу живут
зверята.

Как лисенок просыпается, как бельчонок
умывается,

Как зайчонок поскакал, как волчонок пробежал.

Как ежонок и ежиха собирают ежевику.

Только медвежонок спит, просыпаться не
спешит.

Выражения с двумя скобками

$$(36+14):(30-25)=$$

$$(70-30)-(8+12)=$$

Алгоритм выполнения порядка действий в сложных выражениях

- 1. Выполнить действие в скобке или в скобках.**
- 2. Действия второй ступени.**
- 3. Действия первой ступени.**

Прочитай текст

В связке были шары трех цветов: синие, красные, зеленые. Синих было 24, красных больше. А зеленых столько, сколько синих и красных вместе.

Решение уравнений

$$5+7=12$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$12-7=5$$

$$35:5=7$$

$$12-5=7$$

$$35:7=5$$

$$X+35=86$$

$$6 \times Y = 48$$

Найди значение выражения

$$6x(48-40)-25+9=$$

Царица Математика

