

**Здравствуйте,
дорогие друзья!**



15 апреля
Классная работа

12 12 12 ...

21 21 21 ...

Решить примеры и заполнить таблицу.

$2 \times 4 =$ — м $100 - 99 = 1$ — д

$12 : 2 =$ — р 3 $0 = 0$ — к

$3 \times 6 =$ — ь 54 $6 = 9$ — в

$45 : 5 =$ — о 55 $45 = 100$ — а

$18 : 6 =$ — г 14 мм ... 41 см — т

$2 \times 2 =$ — у 60 сек.... 1 мин. — р

$63 : 9 \times 4 =$ — к 5 т.... 5 кг — а

$2 \times 2 + 6 =$ — и

$2 \times 1 =$ — л

$50 : 10 =$ — п

$6 \times 6 =$ — н

$7 \times 1 =$ — я

Письменно

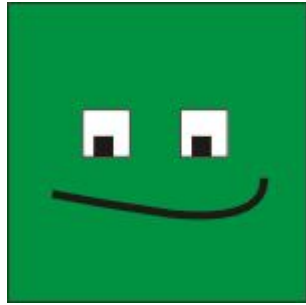
5	6	7	8	9	4	3	9	2	18	36	10	28

X	:	+	-	=	>	<

5	6	7	8	9	4	3	9	2	18	36	10	28
п	р	я	м	о	у	г	о	л	ь	н	и	к

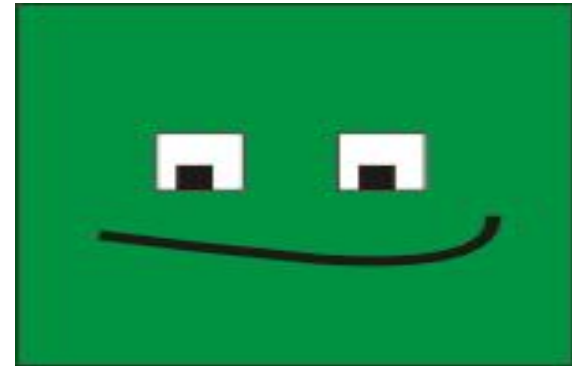
х	:	+	-	=	>	<
к	в	а	д	р	а	т





**Квадрат –
равносторонний
прямоугольник**

Прямоугольник
четырехугольник,
у которого
все углы прямые



(Из толкового словаря С.И.Ожегова)

Письменно

Открой учебник стр 77 № 5

5. Начертили отрезок длиной 16 см и разделили его на 5 равных частей. Чему равна длина каждой части? Чему длина пяти таких частей?

Стр 77 № 3

3. Сравни.

$75 - 29 \quad \bigcirc \quad 28 + 14$

$62 - 34 \quad \bigcirc \quad 17 + 32$

$38 + 15 \quad \bigcirc \quad 52 - 27$

$56 - 23 + 66 \quad \bigcirc \quad 58 - 36$

$25 + 39 - 13 \quad \bigcirc \quad 84 - 32$

$98 - 32 + 34 \quad \bigcirc \quad 16 + 44$

Дом зад.

**Стр 77 № 4 (краткая
запись)**