

15 <u>а</u>преля Кла<u>сс</u>ная р<u>а</u>бота

12 12 12 ...

21 21 21 ...

Решить примеры и заполнить таблицу.

$$2x4 = -M$$
 $100 99=1 -Д$ $12:2=$ $-p$ $3 0=0 - K$ $3x6 = -B$ $54 6=9 - B$ $45:5=$ $-o$ $55 45=100 -a$ $18:6=$ $-\Gamma$ $14MM ... 41CM - T$ $2x2 =$ $-y$ $60cek.... 1MUH. $-p$ $63:9x4=$ $-K$ $5T.... 5KF $-a$ $2x2+6=$ $-M$ $2x1=$ $-M$ $50:10=$ $-M$ $6x6=$ $-M$$$

7x1 = -9

Письменно

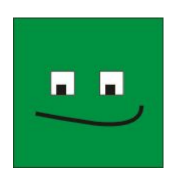
5	6	7	8	9	4	3	9	2	18	36	10	28

X	+	-	Ш	^	<

5	6	7	8	9	4	3	9	2	18	36	10	28
П	p	R	M	0	y	Γ	0	Л	Ь	Н	И	К

X	:	+	-	=	\	<
К	В	a	Д	p	a	T

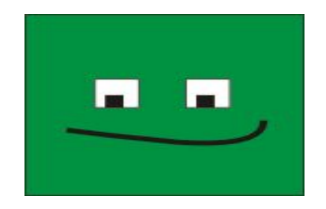




Квадрат — равносторонний прямоугольник

Прямоугольник

четырехугольник, у которого все углы прямые



(Из толкового словаря С.И.Ожегова)



Открой учебник стр 77 № 5

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



Стр 77 № 3

Сравни.

$$75-29 \bigcirc 28+14$$
 $56-23$
 $62-34 \bigcirc 17+32$ $25+39$
 $38+15 \bigcirc 52-27$ $98-32$

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

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

$$98 - 32 + 34$$
 0 $16 + 44$

Дом зад.

Стр 77 № 4 (краткая запись)