

**Муниципальное казенное общеобразовательное
учреждение**

«Сирагинская СОШ»

с.Сираги Карабудахкентского района

Урок математики в 4 классе,

УМК «Школа России»

Тема:

«Письменное умножение на двузначное число».

**Автор: Абдуллаева Сарисат Хасбулатовна
учитель начальных классов высшей категории**

МАТЕМАТИКА

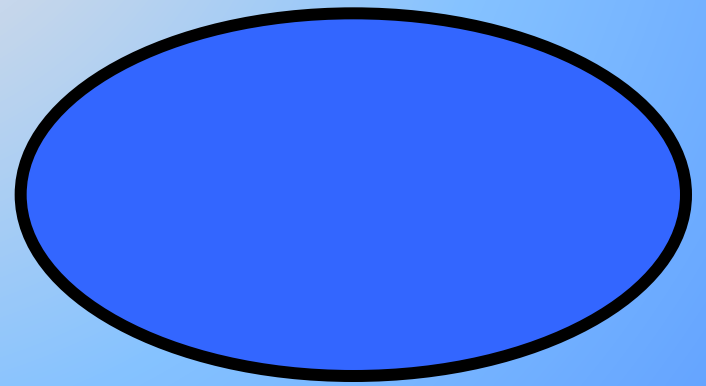
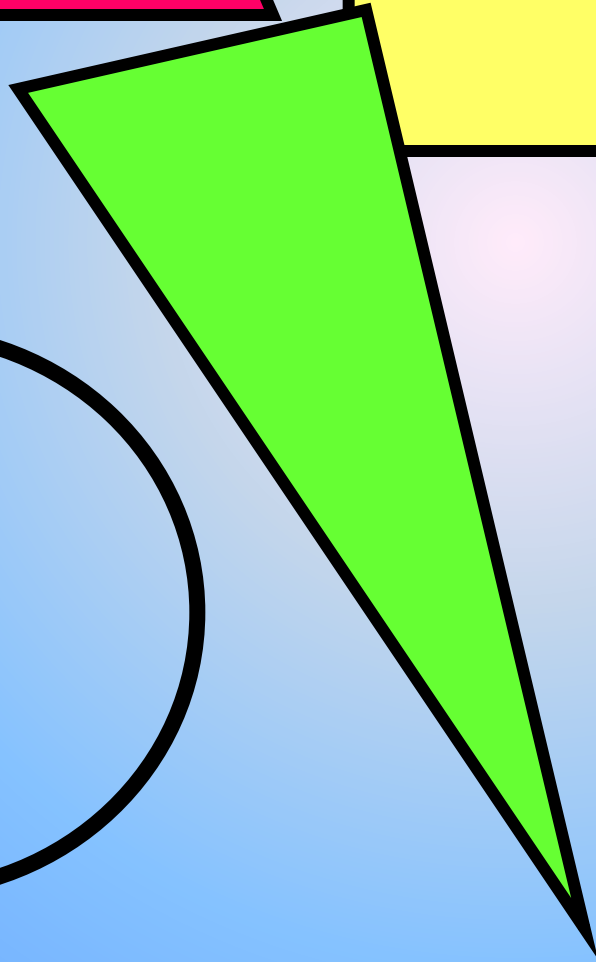
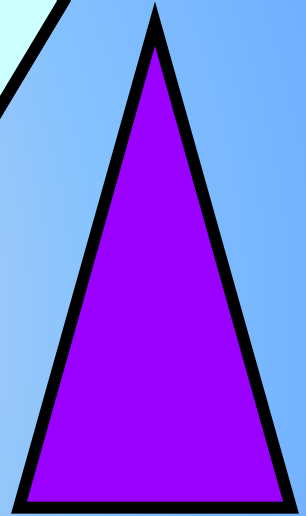
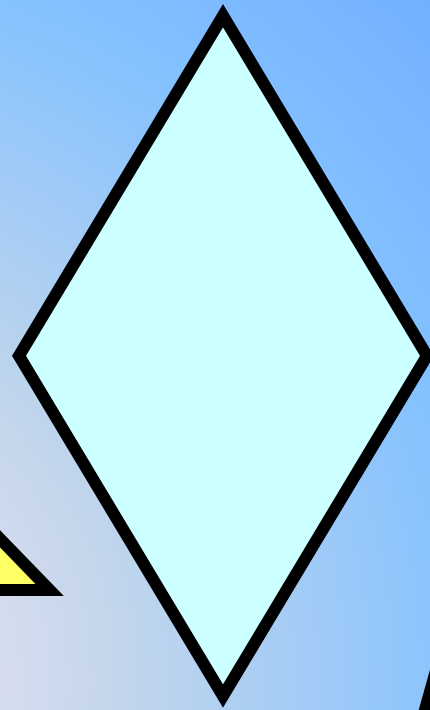
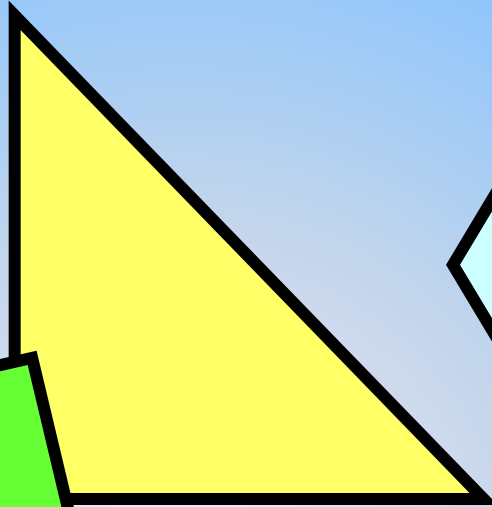
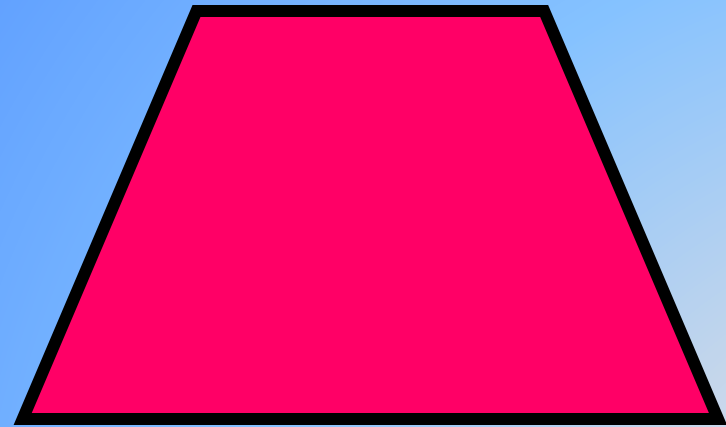


МАНТЕЙН -

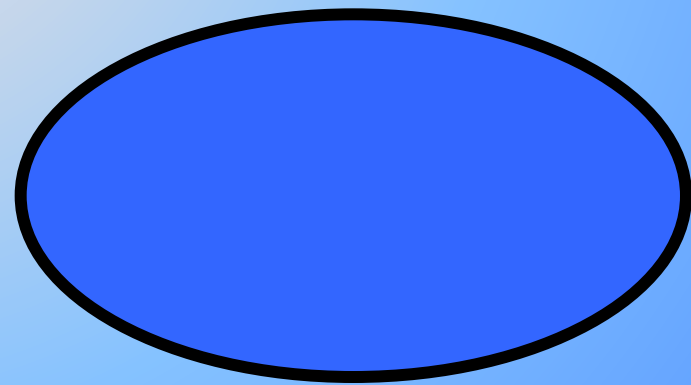
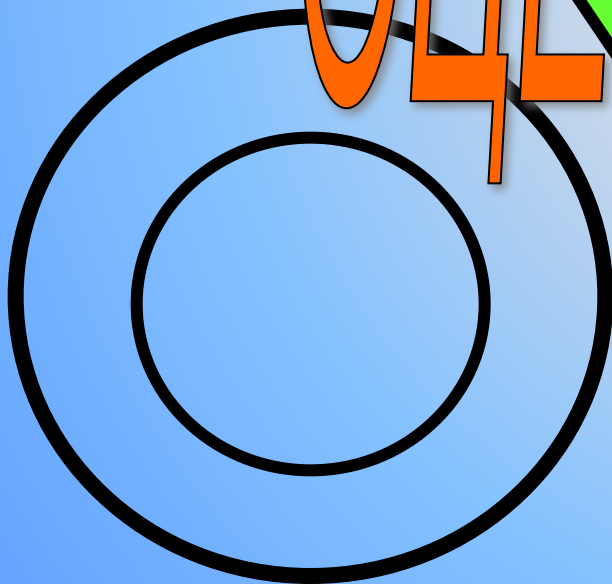
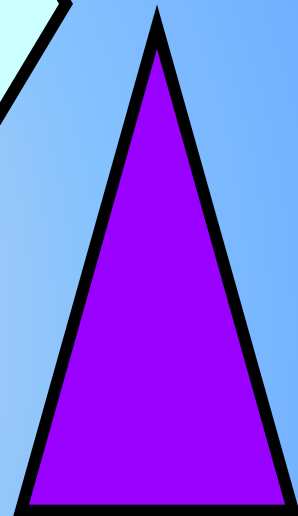
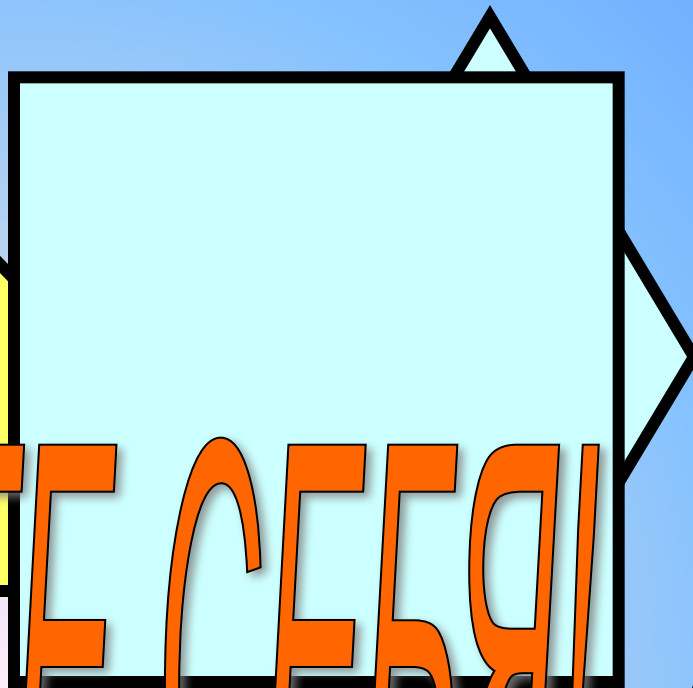
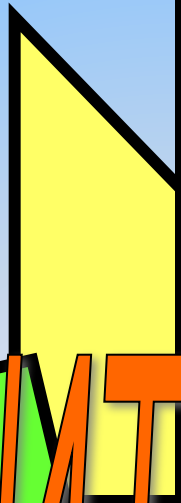
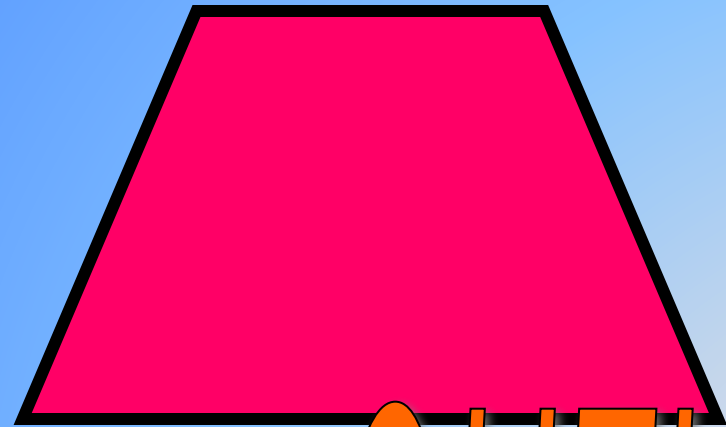
**учиться,
приобретать знания**

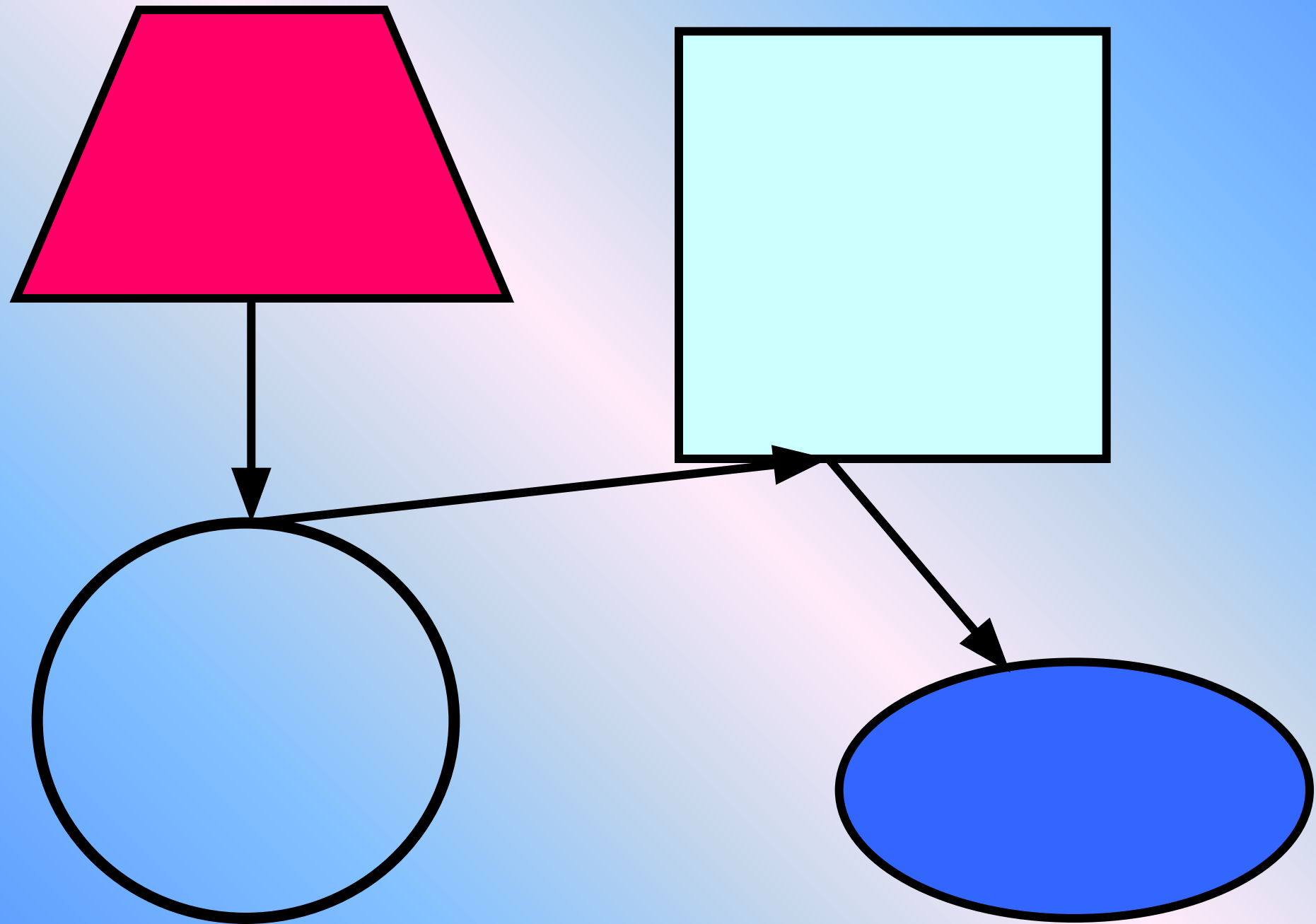
Лист самооценки:

№	Вид задания	Выполнение задания
1	Названия геометрических фигур.	
2	Задание на внимание. «Что изменилось»	
3	Решение математических выражений. Числовой кроссворд.	
4	Знание алгоритма умножения.	
5	Решение выражений с применением алгоритма.	
6	Самостоятельная работа. Математическое лото.	
7	Решение задачи.	
8	Решение уравнений.	

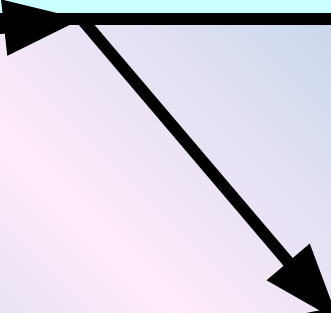
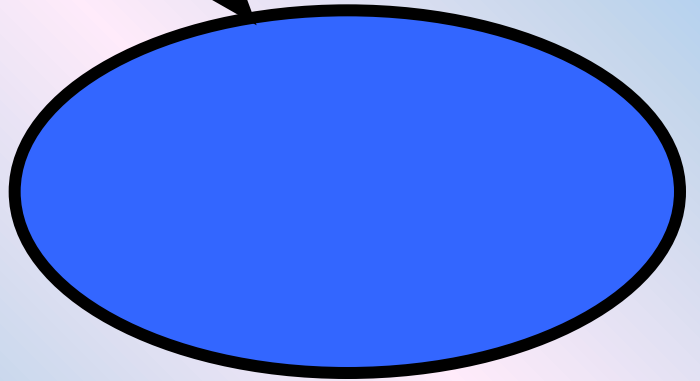
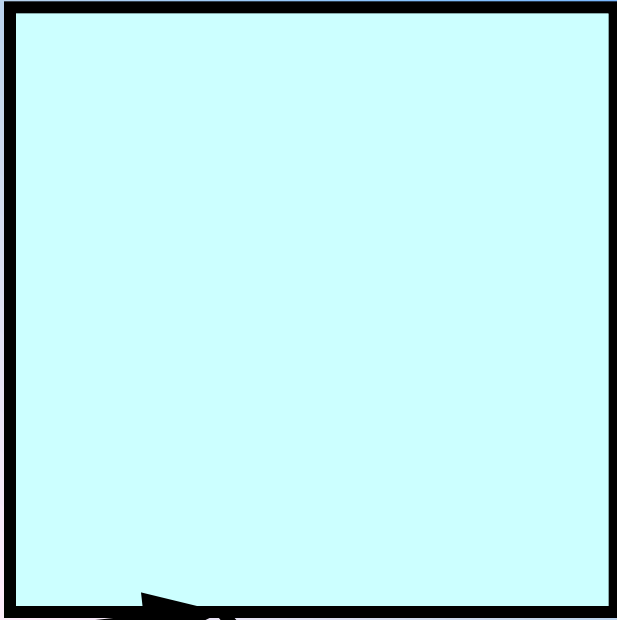


ОЦЕНИТЕ СЕБЯ!



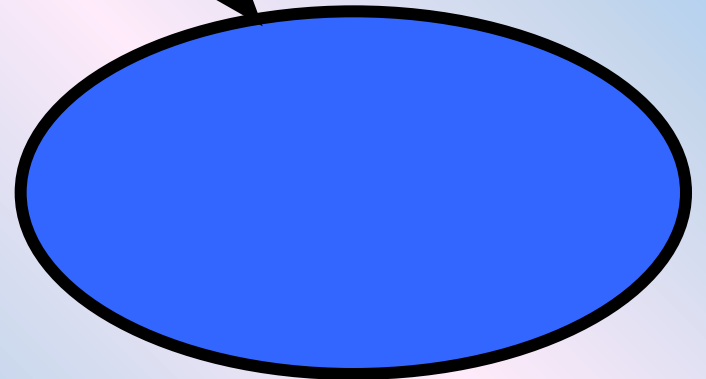
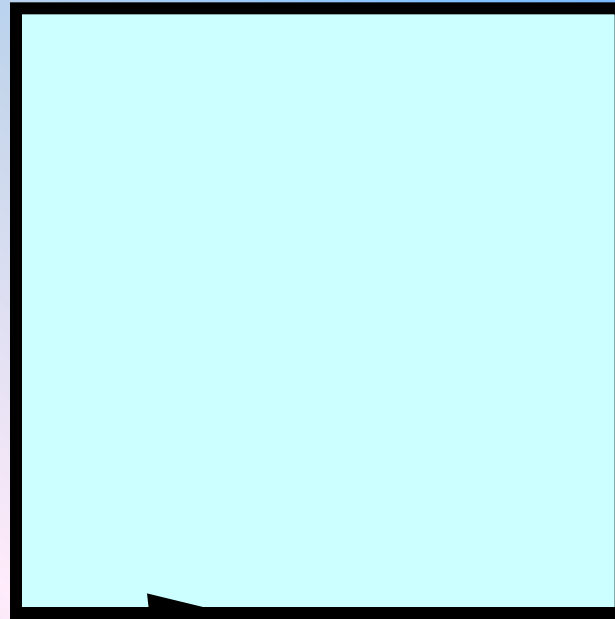


16



16

62





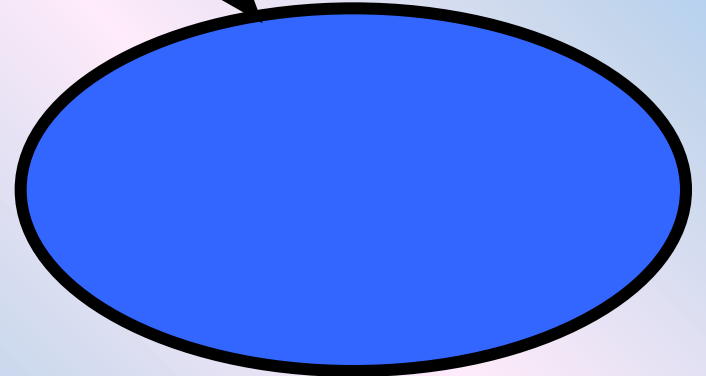
16



24



62



A red trapezoid with a black outline, wider at the bottom.

16

A cyan square with a black outline.

24

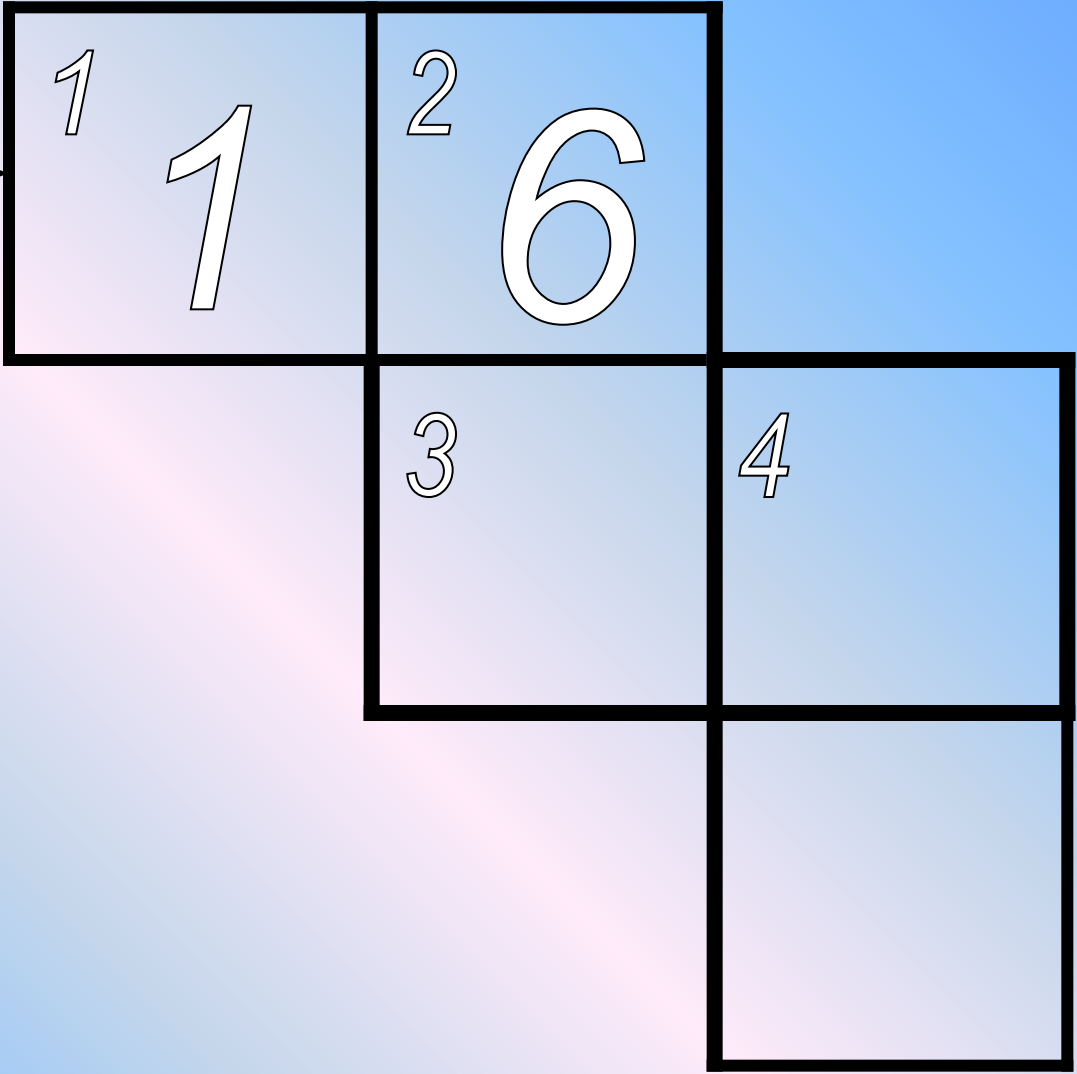
A light blue circle with a black outline.

62

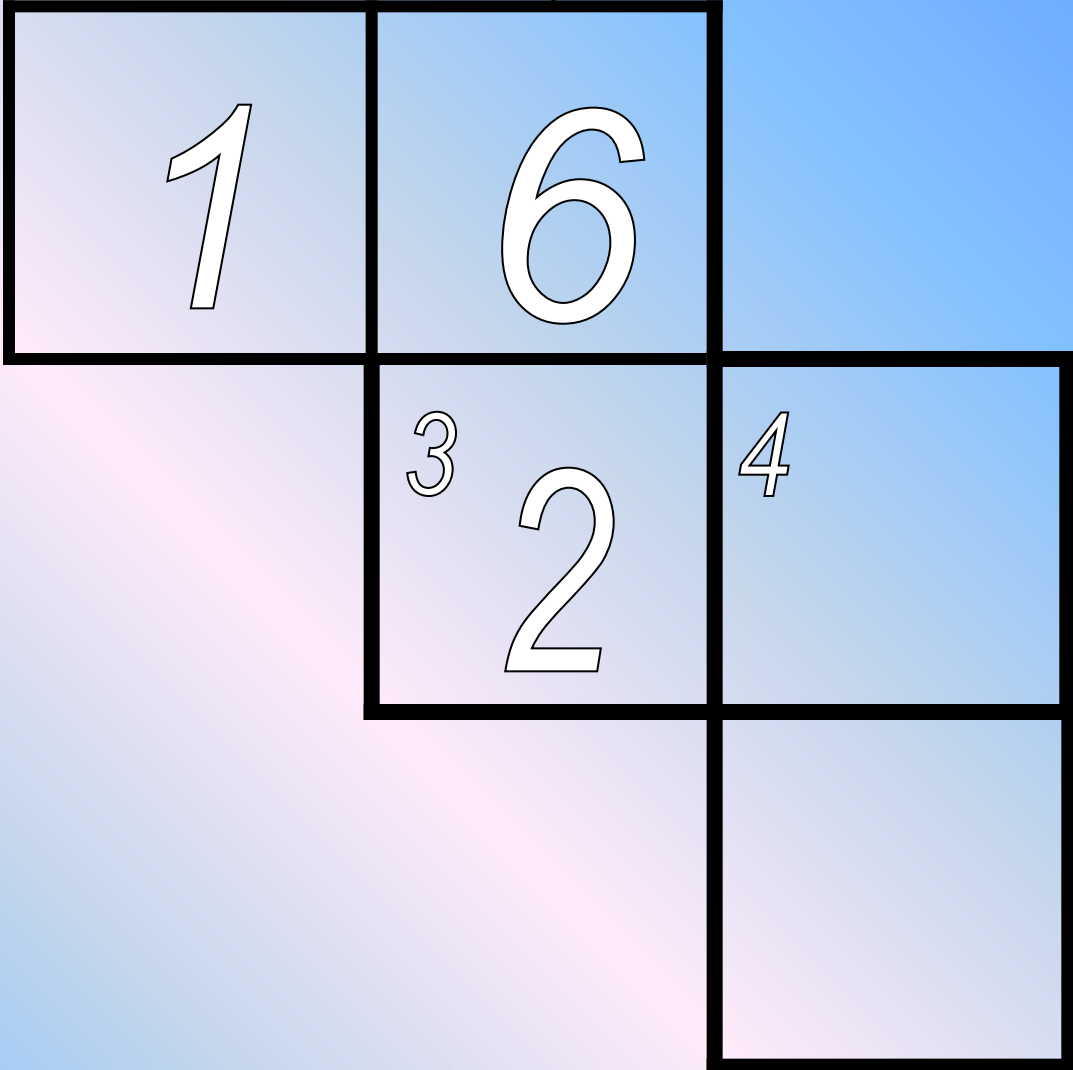
A blue oval with a black outline, wider than it is tall.

47

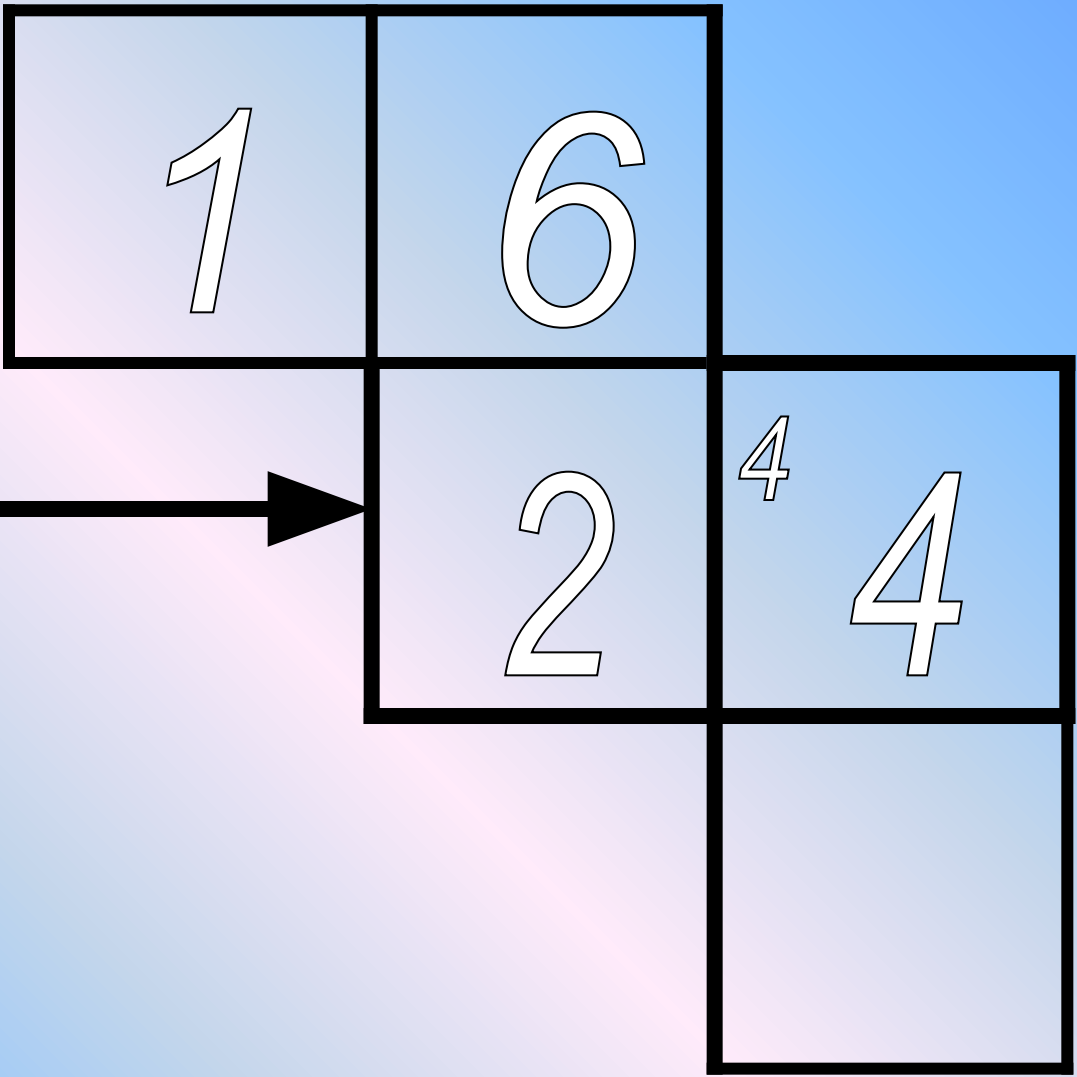
180:30-1



310-2
:10



16-30:2
0



25-4-53

1

6

2

4

7



ОЦЕНИТЕ СЕБЯ!

$$16 \cdot 24 = 320 + 64 = 384$$

$\begin{array}{c} / \quad \backslash \\ 20 + 4 \end{array}$


$$24 \cdot 16 = 384$$

A red trapezoid with a black outline, wider at the bottom. The number 16 is centered inside in white with a black outline.

16

A cyan square with a black outline. The number 24 is centered inside in white with a black outline.

24

A light blue circle with a black outline. The number 62 is centered inside in white with a black outline.

62

A blue oval with a black outline, wider than it is tall. The number 47 is centered inside in white with a black outline.

47

$62 \cdot 47$

$47 \cdot 62$



ТЕМА УРОКА:

***«Письменное умножение
на двузначное число»***

		1			
		62			
	×	47			
	<hr/>				
	434				
248					
<hr/>					
2914					

ЗАПОМНИ АЛГОРИТМ!



CTP.45, №161

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ + \\ \hline 273 \\ \\ \times \\ \\ \\ \hline 364 \\ \\ \\ \\ \hline 3094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594 \\ \times 37 \\ \hline 4158 \\ 1782 \\ \hline 21978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ \times 94 \\ \hline 872 \\ 1962 \\ \hline 20492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1185 \\ \times 23 \\ \hline 3555 \\ 2370 \\ \hline 27255 \end{array}$$

■
91·34

■
594·37

■
218·94

■
1185·23

1

2

3

4

ОЦЕНИТЕ СЕБЯ!

Ф И З М И Ч Е С К А

27255

21978

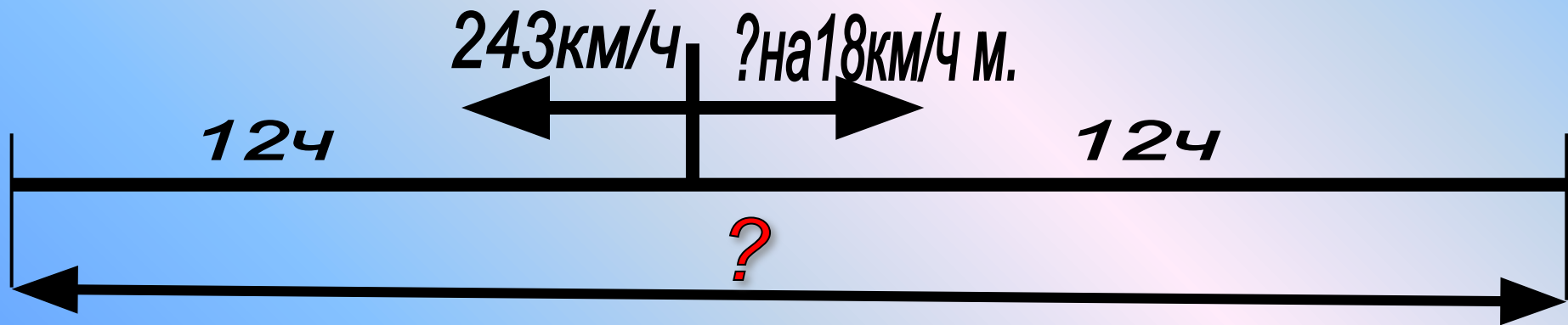
3094

20492

1) -

2) +

3) .



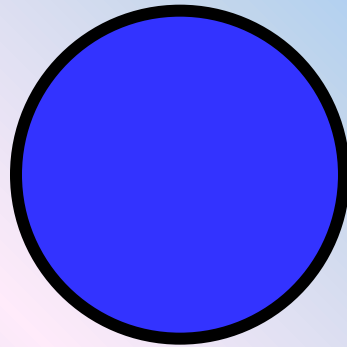
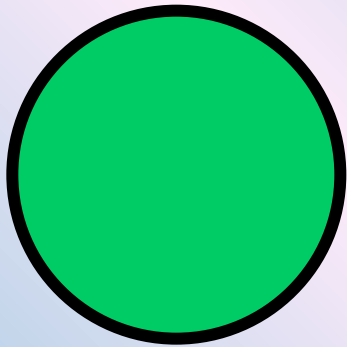
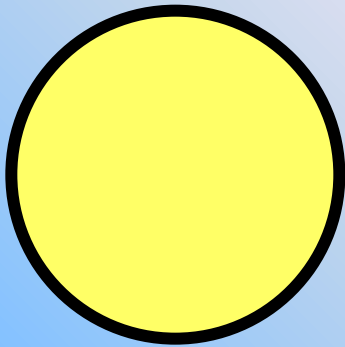
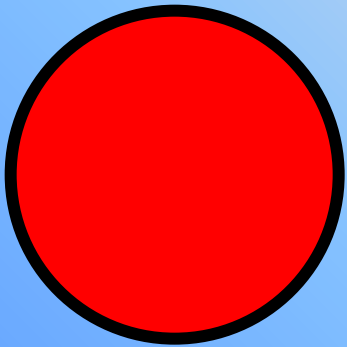
ОЦЕНИТЕ СЕБЯ!

$$a:20=40 \cdot 3$$

$$k \cdot 110 = 10$$

$$210: c = 420:6$$

$$480:d=1$$





$$a:20=40 \cdot 3$$

ОЦЕНИТЕ СЕБЯ!



$$k \cdot 110 = 110$$



$$c = 420 : 6$$



$$480:d=1$$

A red circle containing the number 240 above a horizontal line and the number 6 below it, representing the division 240/6.

A yellow circle containing the number 3 inside a white circle with a black outline.

A green circle containing the number 11 in a white, slanted font.

A blue circle containing the number 480 above a horizontal line and the number 1 below it, representing the division 480/1.

Подведём итог!

- **Умножу первый множитель на число единиц.**
- **Получу первое неполное произведение.**
- **Умножу первый множитель на число десятков.**
- **Получу второе неполное произведение.**
- **Сложу неполные произведения.**
- **Читаю ответ.**

М о л о д ц ы ,

р е б я т а !

Используемая литература при подготовке к уроку:

- О. А. Мокрушина «Поурочные разработки по математике» к учебному комплексу М. И. Моро, М. А. Бантовой и др. 3 класс. Издательство: ВАКО, 2006 год
- Толковый словарь С.И.Ожегова
- А.В. Кочергина. «Учим математику с увлечением», 1-4 кл. Издательство: «М.: 5 за знания». Год выпуска: 2008.
- О.Москаленко «Физминутки в начальной школе: Практическое пособие для учеников начальной школы». Издательство: «ГНОМ и Д», 2004 г.
- Картинки с интернета.
- Сайты:
 - "Детские презентации"- viki.rdf.ru;
 - Википедия;