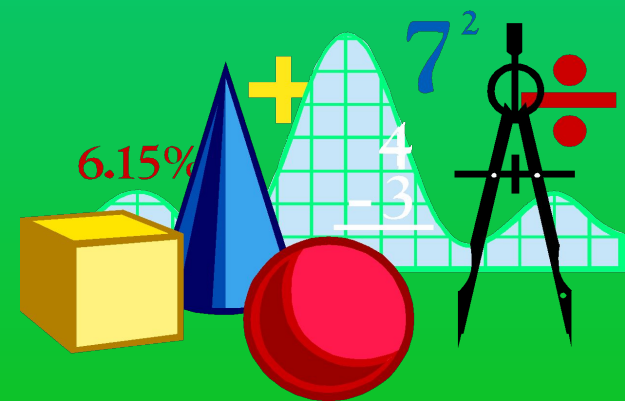


"Деловая" игра



Игра «Мальчики и девочки»

$$\begin{array}{l} 6 \times \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 24 \\ : 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 : \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \times \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 56 \\ : 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \times \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \times \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 63 \\ : 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 35 \\ : 5 \end{array}$$

**Задание: вычисли и расположи числа
в порядке возрастания. Прочитай
слово.**

1 группа:

$16 \times 4 = \dots$ Р

$28 \times 3 = \dots$ Ё

$25 \times 4 = \dots$ Ы

$21 \times 3 = \dots$ П

$13 \times 5 = \dots$ И

$32 \times 3 = \dots$ М

2 группа:

$$96 : 3 = \dots \quad \text{Н}$$

$$48 : 2 = \dots \quad \text{Ж}$$

$$72 : 2 = \dots \quad \text{Н}$$

$$48 : 4 = \dots \quad \text{М}$$

$$77 : 7 = \dots \quad \text{У}$$

$$56 : 2 = \dots \quad \text{Е}$$

$$57 : 3 = \dots \quad \text{О}$$

$$74 : 2 = \dots \quad \text{И}$$

$$82 : 2 = \dots \quad \text{Я}$$

3 группа:

$$85 : 17 = \dots \quad \mathbf{H}$$

$$75 : 25 = \dots \quad \mathbf{Л}$$

$$60 : 15 = \dots \quad \mathbf{Е}$$

$$98 : 14 = \dots \quad \mathbf{Я}$$

$$72 : 12 = \dots \quad \mathbf{И}$$

$$24 : 12 = \dots \quad \mathbf{Е}$$

$$88 : 88 = \dots \quad \mathbf{Д}$$

Проверим себя!

63	64	65	84	96	100
П	Р	И	Ё	М	Ы

11	12	18	19	24	28	32	37	41
У	М	Н	О	Ж	Е	Н	И	Я

1	2	3	4	5	6	7
Д	Е	Л	Е	Н	И	Я

Тема урока:

«Приёмы умножения и деления»

- **ЗНАЕМ:**

- таблицу умножения и деления;
- алгоритм умножения и деления двузначного числа на однозначное;
- способ деления двузначного числа на двузначное.

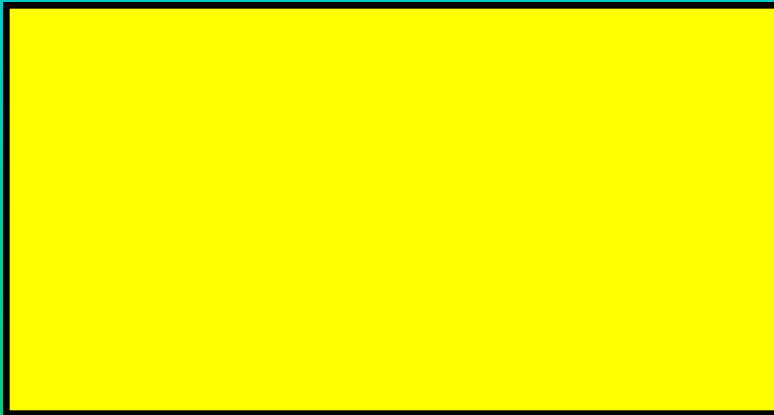
- **УМЕЕМ:**

- применять изученные приемы на практи



«Строительство»

12 м



8 м

9 м



13 м



5 м

Проверь себя!

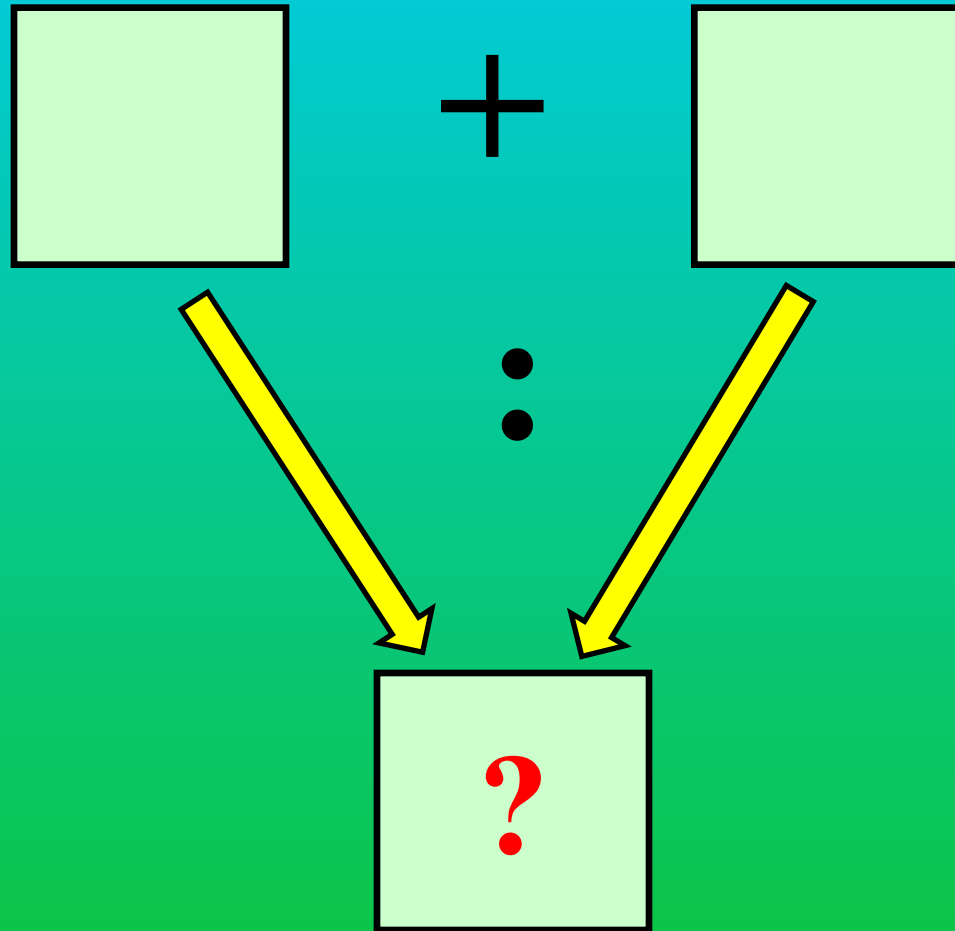
$$S = 12 \times 8 = 96 \text{ (м}^2\text{)}$$

$$S = 9 \times 9 = 81 \text{ (м}^2\text{)}$$

$$S = 13 \times 5 = 65 \text{ (м}^2\text{)}$$

	Число роз в 1 букете	Количество букетов	Количество розов
Белых	по 7 роз, одинаковое	? бук.	42
Красных		? бук.	

План решения:



Решение:

• 1 способ:

$$(42 + 49) : 7 = 13 \text{ (бук.)}$$

• 2 способ:

$$42 : 7 + 49 : 7 = 13 \text{ (бук.)}$$

Работа фирм:

	Прибыль	Строитель- ство участка	Реали- зация продук- ции	Способ- ность оплаты кредита
1 фирма	472	96	13	100
2 фирма	222	81	13	200
3 фирма	28	65	13	300

Домашнее задание

- Стр. 22 №2
- Стр. 22 №6
- Стр. 23 - ребусы



МОЛОДЦЫ!

