The background is a light blue gradient with a bokeh effect of soft, out-of-focus circles. White snowflakes are scattered along the top and bottom edges. The text is centered in a bold, black, sans-serif font.

**Деление двузначного  
числа  
на однозначное**

# «Расшифруй»

$40 \cdot 2 = 80 \text{ А}$

$7 \cdot 6 = 42 \text{ У}$

$72 : 8 = 9 \text{ Р}$

$60 : 3 = 20 \text{ М}$

$18 \cdot 3 = 54 \text{ Ш}$

$8 \cdot 8 = 64 \text{ К}$

$70 : 10 = 7 \text{ К}$

$56 : 7 = 8 \text{ О}$

Расставь ответы в порядке возрастания и соотнеси с буквами

7	8	9	20	42	54	64	80
К	О	Р	М	У	Ш	К	А

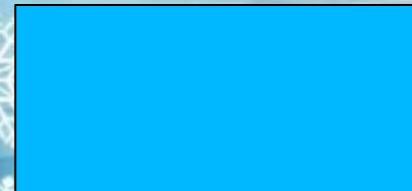
# Работа в п/о с. 61

**166** Начерти ломаные, длины которых находятся так:

1)  $4 \cdot 3 = 12$  (см)

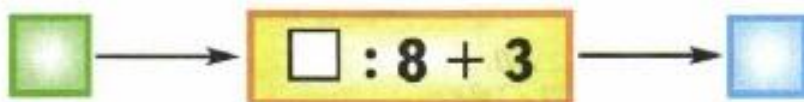
2)  $3 \cdot 2 + 6 = 12$  (см)

3)  $5 + 4 + 3 = 12$  (см)



# Работа в п/о с. 61

**167** Вычислительная машина работает так:

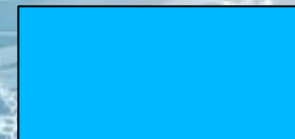


1) Запиши, какие числа будут получаться на выходе из машины, если на вход подавать числа: 48, 64, 24, 40, 72.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2) Запиши, какие числа надо подавать на вход в машину, чтобы на выходе получать числа: 5, 7, 9, 13, 8.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



# Работа в п/о с. 61

168

	+	5	8		-	6	3		+	3	7		-	7	1		-	1	0	0	
		7	9			4	9			3	5			4	3				8	1	
		<hr/>				<hr/>				<hr/>				<hr/>					<hr/>		

61

$67+24$

$56-13$

$83-67$

$45+18$

$62-27$



а

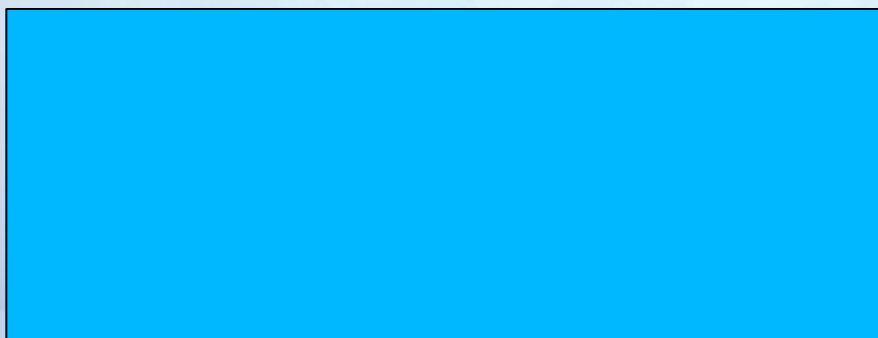
# «Мастерим кормушку»

Найдите площадь обеденного столика, если её стороны равны 8см и 12см



$$S_{\text{пр.}} =$$

$$S =$$



**Сравните выражения,  
найдите лишнее. Выполните**

**вычисления**

$$90 : 3 =$$

$$80 : 40 =$$

$$60 : 3 =$$

$$39 : 3 =$$

**?**

# Цели урока:

1. Познакомиться с приёмом деления двузначного числа на однозначное;
2. Составить алгоритм деления двузначного числа на однозначное;
3. Решать задачи, используя приём деления суммы на



# «Угощения для птиц»

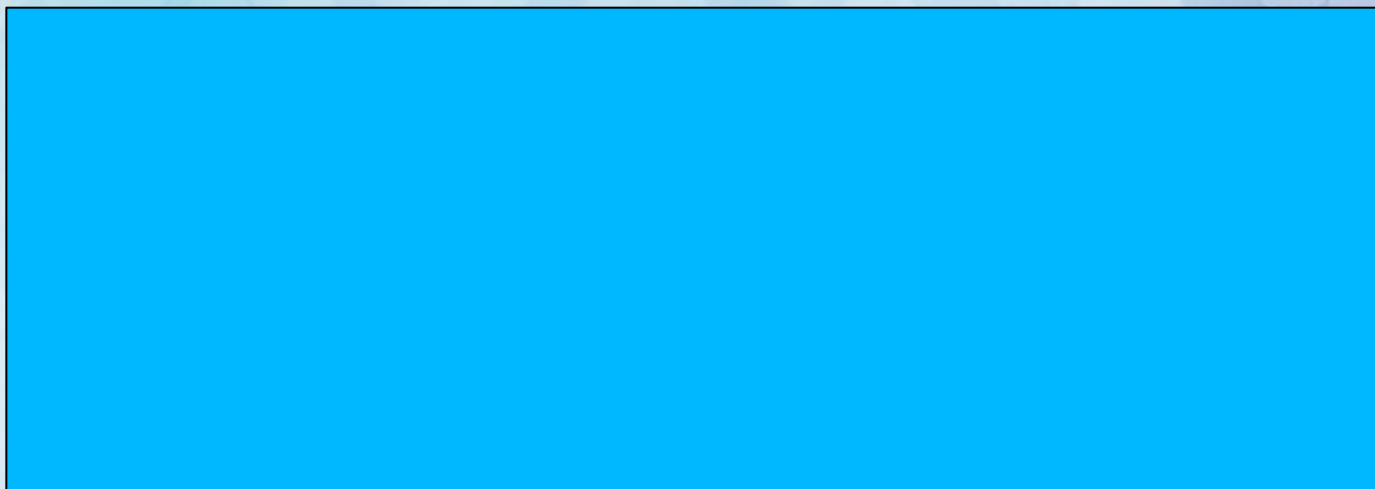
- Несолёное сало
- Семена подсолнечника
- Ягоды рябины



# Деление двузначного числа на однозначное

$39 : 3 =$

$84 : 3 =$



# Алгоритм деления

1. Представлю число в виде суммы разрядных или удобных слагаемых;
2. Разделю слагаемые;
3. Сложу результаты.

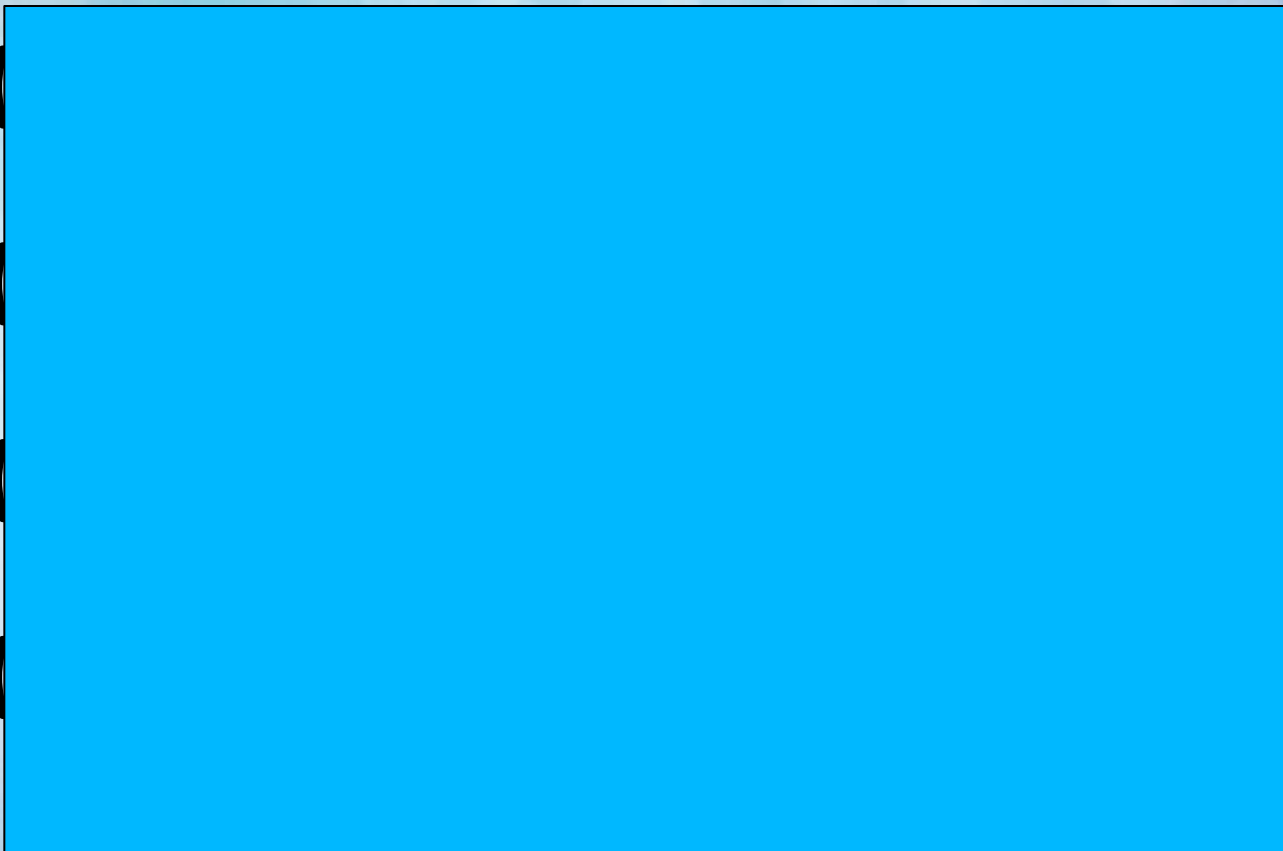
# Решить с объяснением

$36 : 2 = ($

$90 : 5 = ($

$78 : 2 = ($

$96 : 4 = ($



**Дополнительно**  
**с.15 №2**



# Первые гости



# Решить задачу

Третьеклассники собрали для питомника 72 кг рябины. Всё это они упаковали в пакеты, по 6 кг в каждый. Сколько потребовалось пакетов?



(П.)



# Прилетели свиристели



# Самостоятельная работа

## с.15 № 2 (1ст.)

$$84 : 6 = (60 + 24) : 6 = 60 : 6 + 24 : 6 = 14$$

$$57 : 3 = (30 + 27) : 3 = 30 : 3 + 27 : 3 = 19$$

$$91 : 7 = (70 + 21) : 7 = 70 : 7 + 21 : 7 = 13$$







**Помочь птицам – долг  
каждого!**