

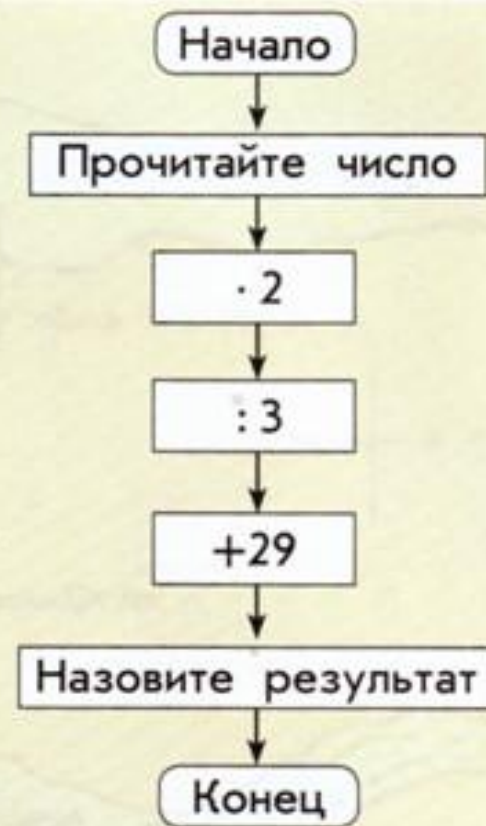
# **«Арифметические действия над числами» 3 класс**

**Выполнила: учитель начальной школы МБОУ СОШ № 72  
им. Ю.В.Лукьянчикова Елисеева И.В.**

# Выполните устно вычисления, используя числа из соответствующей таблицы



90	80	70	60	50	40	30	20
----	----	----	----	----	----	----	----



3	6	9
---	---	---

# Сравните числа в каждом столбце, расскажите:

а) на сколько одно число больше или меньше другого;

б) во сколько раз одно число больше или меньше другого.

81	?	42	?
9		7	
4	?	2	?
28		10	
64	?	24	?
8		6	
3	?	5	?
12		5	

# Назовите **двузначные** числа, которые делятся

На 4 и 3 делятся

?

На 4 и 5 делятся

?

## Вычислите.

$9 \cdot 4 + (4 + 18)$

?

$(37 + 23) : 10 \cdot 9$

?

$8 \cdot 6 - (29 + 2)$

?

$(32 + 19) - 14 : 7$

?

$42 : 7 + 5 \cdot 9$

?

$(54 - 36) : 9 \cdot 5$

?

$(5 \cdot 10 - 25) : 5 \cdot 7$

?

$2 \cdot 8 : (11 - 7)$

?

$(55 - 14 : 2) : 6$

?

# Заполните таблицу и решите задачу. Работайте в тетради

Том, Гек и Джо заполнили водой 5 одинаковых пустых банок и собрали в них 15 литров воды. Сколько литров воды они смогут собрать, заполнив 9 таких же банок?

Объем одной банки (л)	Количество банок (шт.)	Объем собранной воды
Одинаковый		
		?

5 шт.

9 шт.

5 шт.

15 кг

15 л

9 кг

**Составьте план решения задачи (расскажите, как будете искать неизвестное число). Решите задачу.**

Уберите выражение, которое не относится к данной задаче  
«кликнув» мышкой

$$9 : (15 : 5)$$

$$15 : 5 \cdot 9$$

## Решите задачу

Том, Гек и Джо могут занять в лодке 3 места: у руля, под парусом и на носу. Сколько есть способов это сделать?

## Решите задачу

В лодке лежат разные предметы. Форму каких известных вам геометрических фигур они имеют?



# Заполните магические квадраты. Работайте в тетради.

?	?	26
?	28	?
30	?	34

11	25	15
?	?	?
?	9	?

6	?	?
16	12	?
14	?	?