



**Письменная нумерация  
чисел в пределах 1000.  
Приёмы устных  
вычислений**



**СТР.- 49**

**К уроку № 98**

**«Школа России» 3 класс**

# Устный счёт

Назовите числа, которые содержат 54 десятка.

548

544

54

450

554

546

540

145

504

**Увеличьте числа на 2 сотни.**

**54    210    180    270**

**Уменьшите числа на 3  
сотни.**

**450    679    831    770**

Сосчитайте примеры.

$$723 - 23 =$$

$$609 + 50 =$$

$$569 - 60 =$$

$$490 + 10 =$$

$$300 - 50 =$$

$$300 - 150 =$$

$$350 + 45 =$$

$$347 - 20 =$$

Вставьте пропущенные числа.

$$456 \text{ см} = \_ \text{ м } 56$$

$$309 \text{ см} = \_ \text{ м } \_$$

$$360 \text{ см} = \_ \text{ м } \_$$

$$580 \text{ см} = \_ \text{ м } \_$$

дм

Сравните выражения:

$$65 : 5 \_ (50:5)+(15:5)$$

$$(7+6) \bullet 2 \_ 7 \bullet 2 + 6 \bullet 2$$

$$5 \bullet 4 + 8 \bullet 3 \_ (5+8) \bullet 3$$

$$(9+4) \bullet 5 \_ 9 \bullet 5 + 4 \bullet 5$$

В 3 одинаковых упаковках 36 бутылок лимонада.  
Сколько

бутылок лимонада в 5 таких упаковках?

$$36 : 3 \cdot 5 = 60 \text{ (б.)}$$



60



**45** гвоздик разделили на букеты, в каждый по **5** штук.

**6** букетов уже подарили. Сколько букетов осталось?

$$45 : 5 - 6 = 3 \text{ (б.)}$$



**3**

**букетов**

Заполни пропуски верными числами, выражениями, словами.

- Остаток при делении всегда должен быть \_\_\_\_\_ делителя.
- $89 : 9 = 9$  (ост. ) .
- : 7 = 6 (ост. 3).
- $57 : \square = 8$  (ост. 1).
- $64 : 7 = \square$  (ост. ) .
- Запиши наименьшее число, при делении которого на 5 получается остаток 4.
- Запиши выражение: сумму чисел 50 и 8 разделить на 7. Выполни деление с остатком.

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

- Какой остаток получается при делении на 8 каждого из чисел?

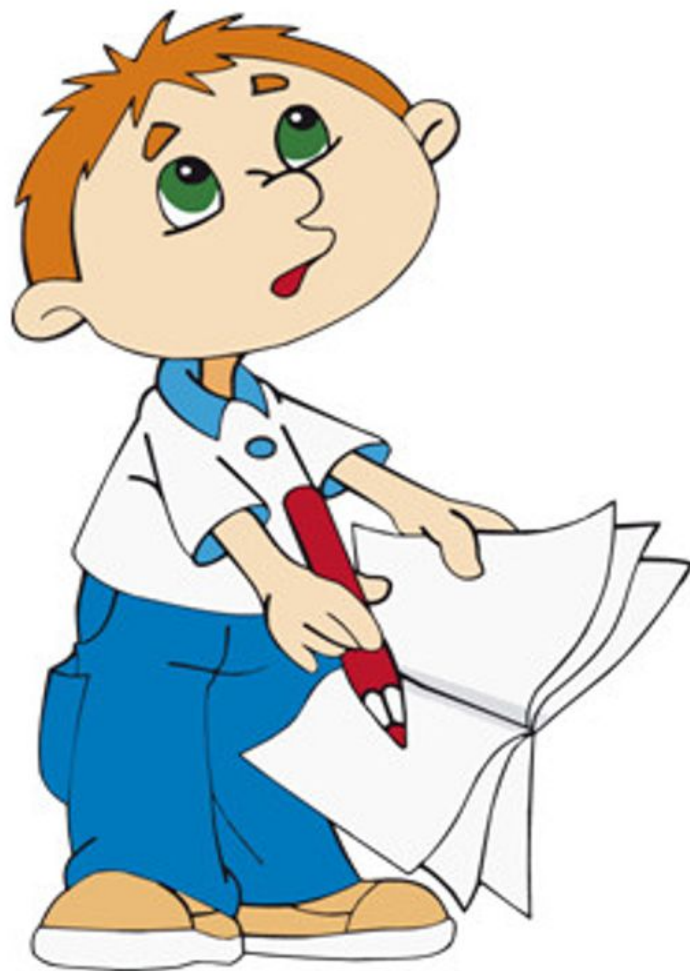
10	17	28	35
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- Запиши проверку для выполненного деления с остатком.  $69 : 8 = 8$  (ост. 5).

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



# НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



# Разложи числа на сумму разрядных слагаемых



$$674 =$$

$$348 =$$

$$792 =$$

$$823 =$$

$$135 =$$



# Разложи числа на сумму разрядных слагаемых



$674=$

$600+70+4$

$348=$

$300+40+8$

$792=$

$700+90+2$

$823=$

$800+20+3$

$135=$

$100+30+5$



# Страница 49

№1, 2(устно), 3(устно),  
4(устно),6,7