

**Приёмы сложения  
однозначных чисел с  
переходом  
через десяток.**



**Урок № 98**

# УСТНЫЙ СЧЁТ

$$2 + 2 =$$

$$6 - 4 =$$



Запиши только ответы:



1. Уменьшаемое **18**, вычитаемое **10**. Найди разность.
2. Запиши число, которое на **3** меньше, чем **15**.
3. Найди разность чисел **19** и **10**.
4. Первое слагаемое **15**. Второе слагаемое **2**.  
Найди сумму чисел.
5. Уменьшаемое **13**. Вычитаемое **10**.  
Чему равна разность?
6. Запиши число, которое при счёте идёт за числом **15**.

7. Запиши число, которое при счёте идёт за числом **14**.

**8 12 9 17 3 16 13**

# НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



Распредели примеры на 2 группы.



$$8 + 2$$

$$8 + 3$$

$$7 + 3$$

$$7 + 4$$

$$9 + 1$$

$$9 + 2$$

Проверь себя.



$$8 + 2$$

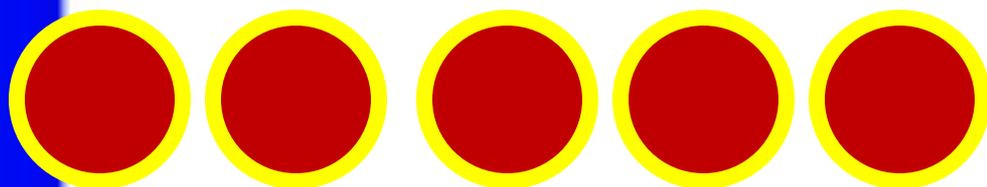
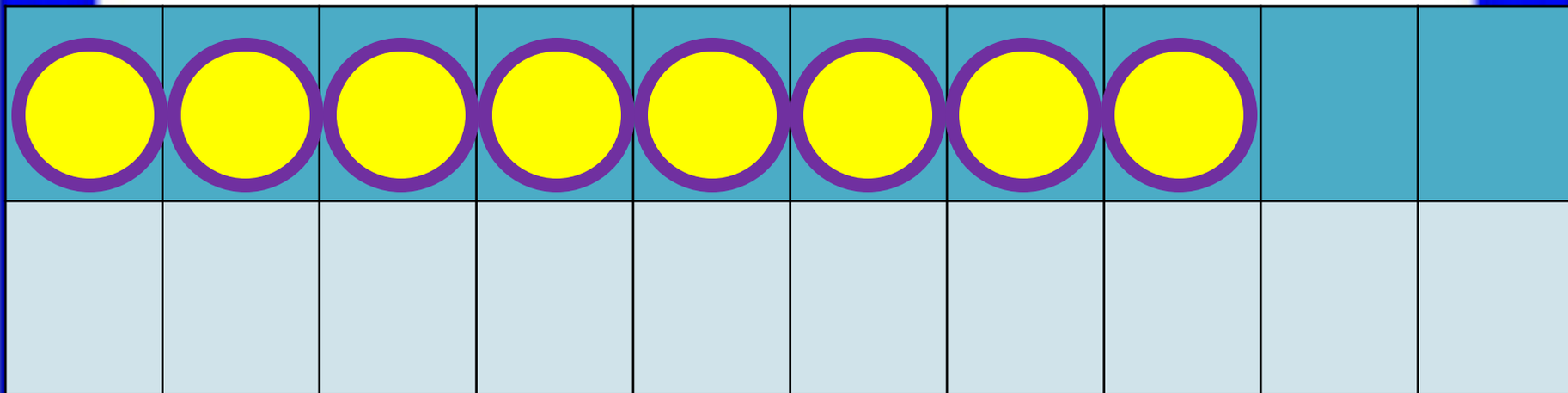
$$8 + 3$$

$$7 + 3$$

$$7 + 4$$

$$9 + 1$$

$$9 + 2$$



$$8 + 5$$

$$8 + 2 + 3$$

# План



1. Сначала прибавим  
столько,

чтобы получилось 10

2. Вспомним состав второго  
слагаемого и прибавим  
остальное.

$$7 + 4 = 7 + 3 + 1 = 11$$

$$8 + 5 = 8 + 2 + 3 = 13$$

$$9 + 5 = 9 + 1 + \_ =$$

$$8 + 4 = 8 + 2 + \_ =$$

$$7 + 4 = 7 + 3 + \_ =$$



**Вставь пропущенные числа.**

**конец**

