

# Случаи сложения вида + 6.

## Урок № 102

# УСТНЫЙ СЧЁТ





Собери примеры с ответом **13**.

$9 + 4$

$14 - 1$

$10 + 3$

$8 + 5$

$8 + 4$

$7 + 4$

$7 + 6$

$9 + 5$



После того как Лена съела **5** слив, на тарелке осталось  
**10** слив. Сколько слив было на тарелке?



15 (слив)

$$5 + 10 = 15$$

(слив)



**Бабушка испекла 6 пирожков с капустой и 10 пирожков с мясом. За обедом съели 4 пирожка. Сколько пирожков осталось?**



**12**

$$6 + 10 - 4 = 12$$



Осенью на новой улице посадили **12** лип, а рябин на **10** меньше. Сколько посадили рябин?

2

$$12 - 10 = 2$$

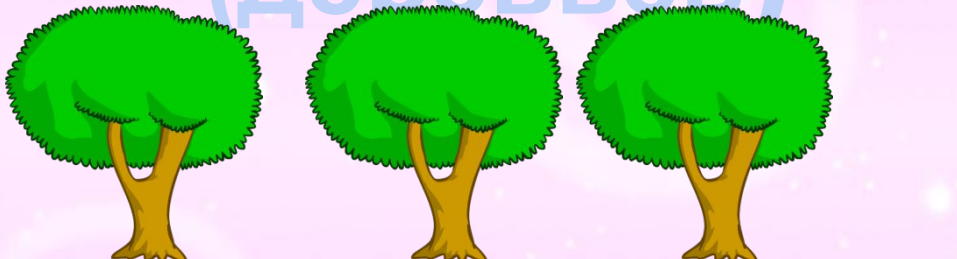
(рябины)

Сколько всего деревьев посадили?

14

$$12 + 2 = 14$$

(деревьев)



# НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



$7 + 2$

$7 + 3$

$7 + 4$

$7 + 5$

$11 - 1$

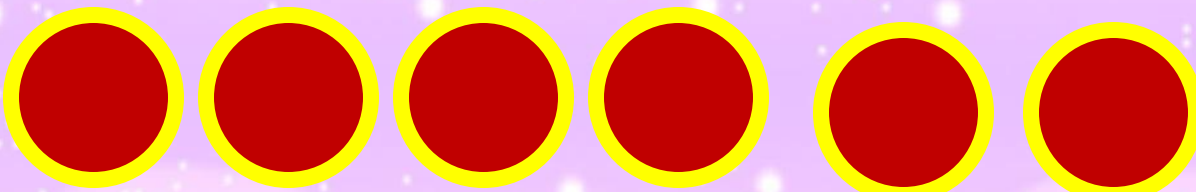
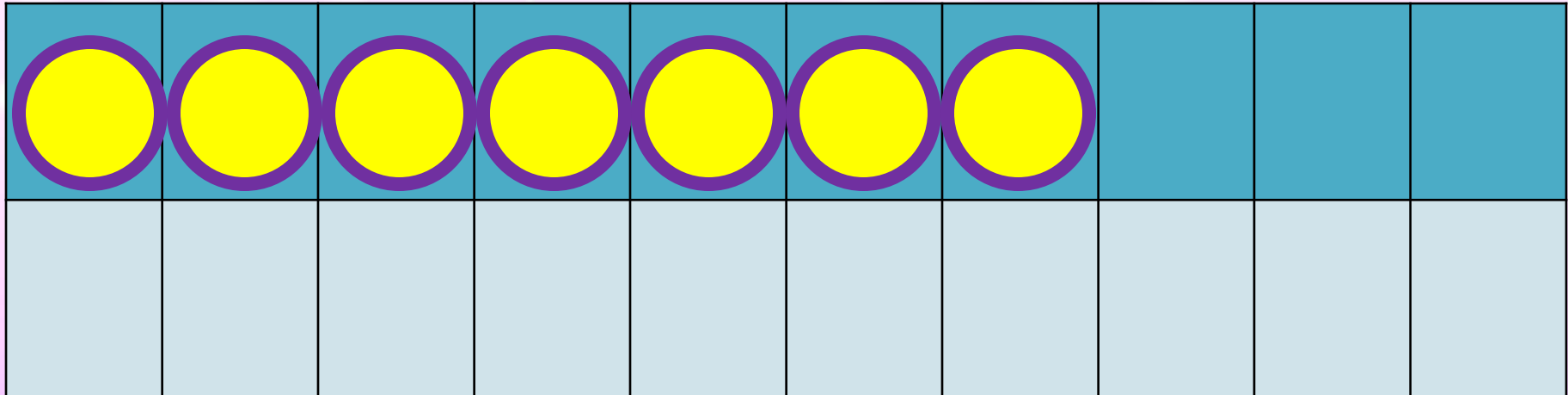
$11 - 2$

$11 - 3$

$11 - 4$



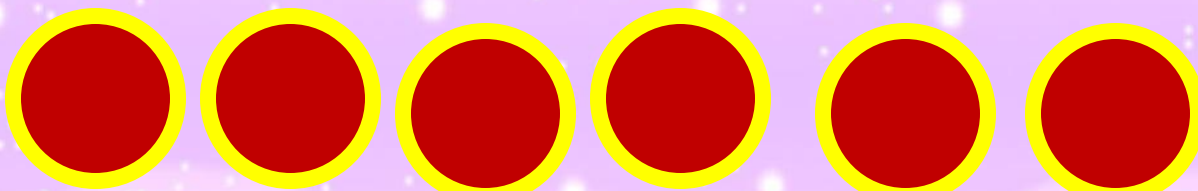
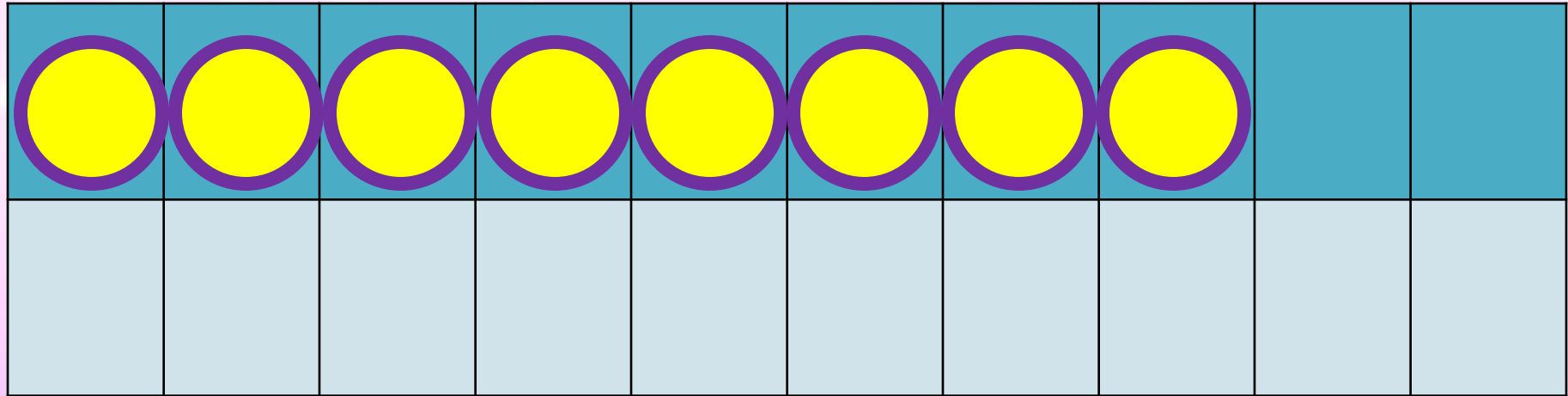
Сравни выражения каждого столбика. Что вы заметили? Как изменяются значения выражений. Продолжи первый столбик. Как к  $7 + 6$  ?



$7 + 6$

$7 + 3 + 3$





$$8 + 6$$



$$8 + 2 + 4$$



$$9 + 6 = 9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$6 + 6 = 6 + \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$



Заполни пропуски.

**Увеличь на 6 числа.**



5

7

4

3

8

9

10



# конец

