

# Случаи вычитания

15 - □

# УСТНЫЙ СЧЁТ

$$2 + 2 =$$

$$6 - 4 =$$



Вставь пропущенные числа.



$$7 + \boxed{\phantom{00}} - 4 = 8$$

$$14 - 6 + \boxed{\phantom{00}} = 11$$

$$12 - \boxed{\phantom{00}} + 3 = 9$$

После того как Марина раздала **8** шариков, у неё осталось их **3**. Сколько шариков было у Марины?

**11 шариков**

$$8 + 3 = 11$$



У Димы **5** матрёшек, а у Насти **4**. А у Лены столько, сколько у Димы и Насти вместе. Сколько матрёшек у Лены?

9



$$5 + 4 = 9$$





На ветке должно было вырасти **15** огурцов.  
**8** огурцов уже выросло. Сколько огурцов ещё цветёт?



**7**

$$15 - 8 = 7$$

# НОВЫЙ МАТЕРИАЛ



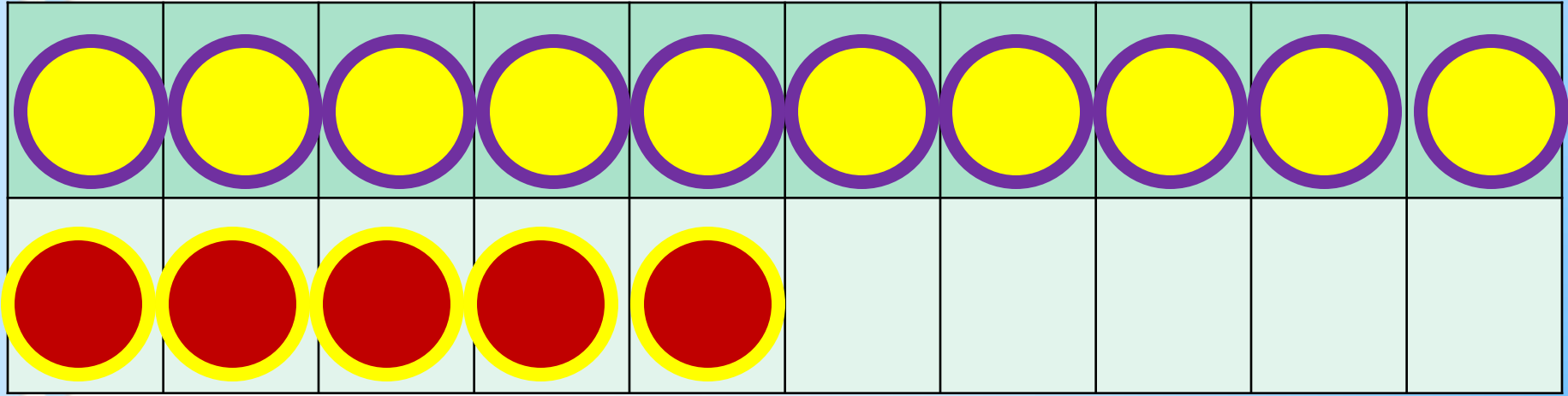
# Состав числа 15



	9	8	7
15	6	7	8

1 способ

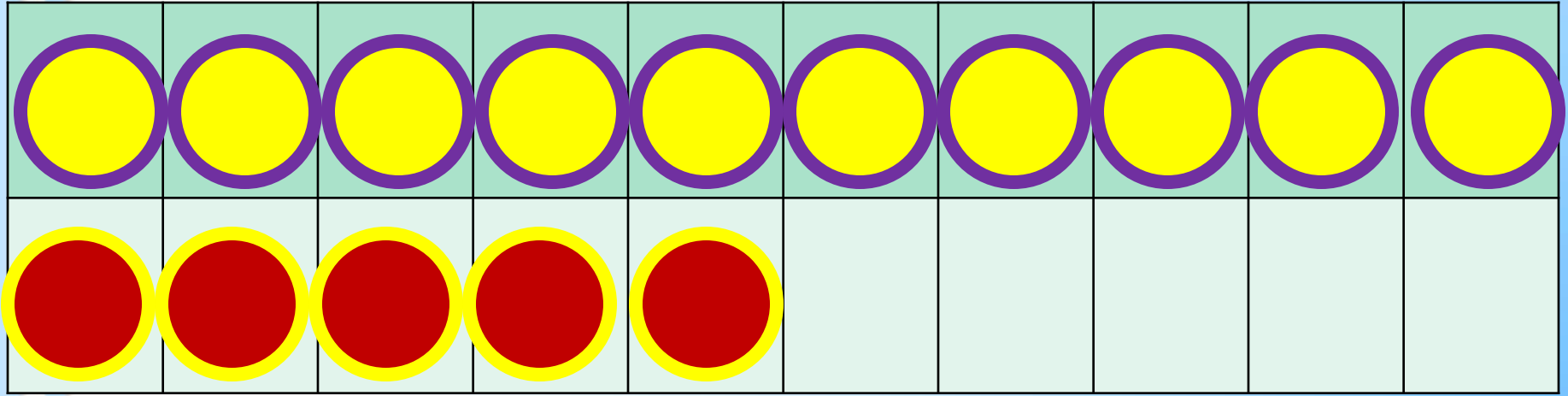




**2 способ**

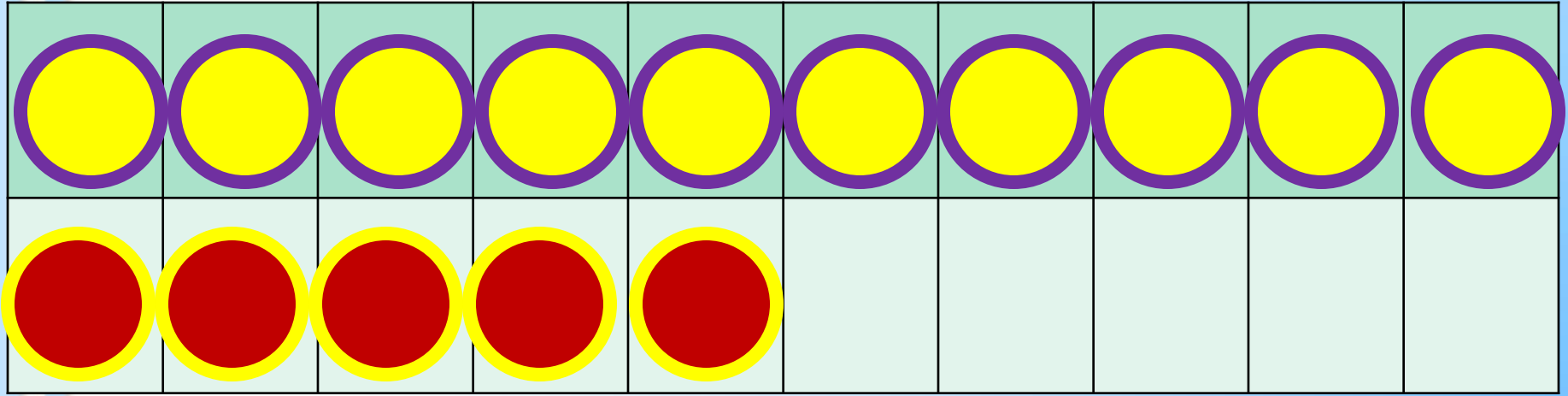
$$15 - 6$$

$$15 - 5 - 1$$



$$15 - 7$$

$$15 - 5 - 2$$



$$15 - 8$$

$$15 - 5 - 3$$

**Запомни!**

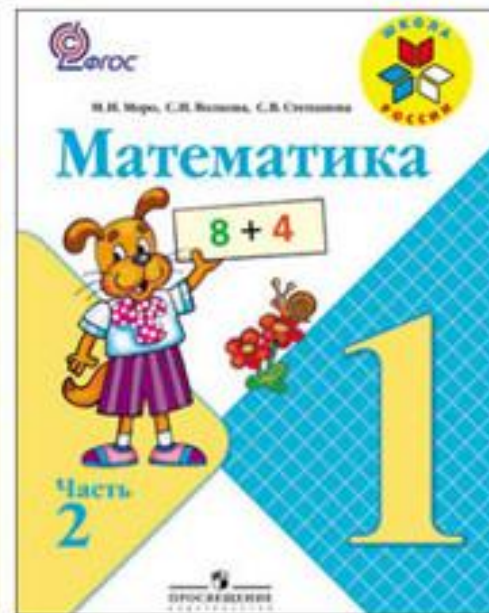
$$15 - 6 = 9$$

$$15 - 7 = 8$$

$$15 - 8 = 7$$

$$15 - 9 = 6$$

# ЗАДАНИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТРУДНОСТИ



Заполни волшебный квадрат.

15



6	4	5
7	2	6
2	9	4

Едет всадник на коне. Сколько ног у них вместе?

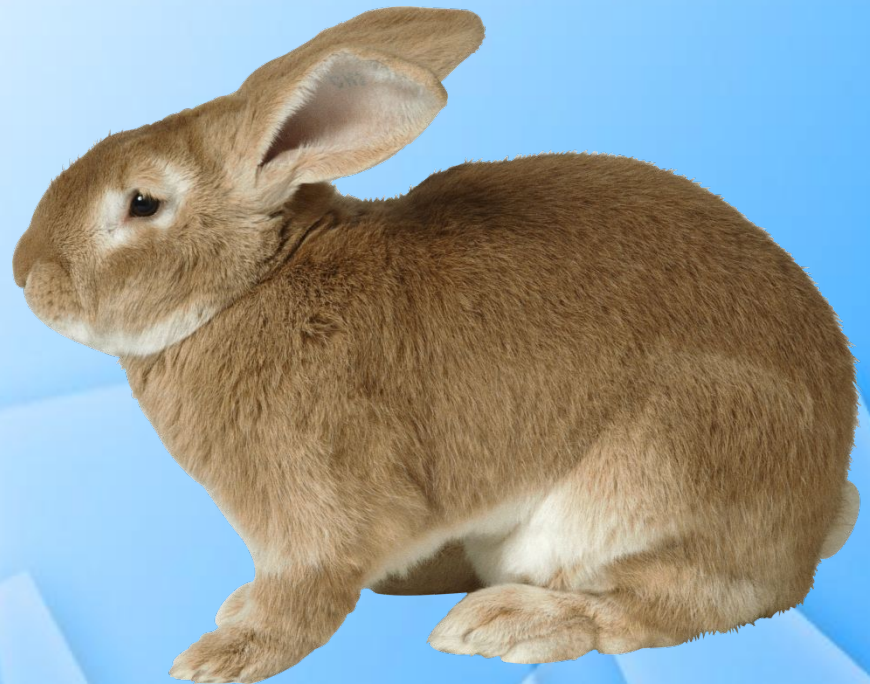
**6 ног**



Зайчонок пересёк полянку за **5** одинаковых прыжков, а лягушонок за **4**. У кого длиннее прыжок, если расстояние они прыгали одно и тоже?



**У лягушонка.**







В подъехавший трамвай без пассажиров села свадьба- жених, невеста и **7** гостей. Сколько всего человек оказалось в трамвае?



**10 или 11  
(если с кондуктором).**