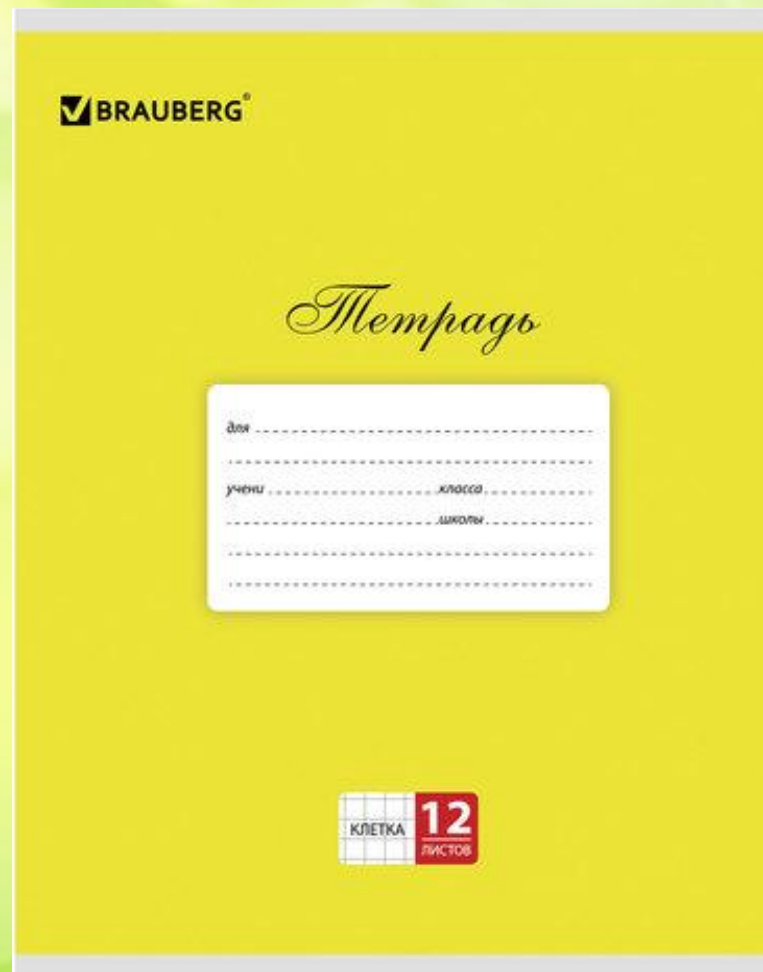


На этом уроке нам понадобится:  
**линейка, тетрадь и ручка**



Откроем тетрадь. Сделаем запись.

Не забудем отступить 5 клеточек от последней

записи



*13 апреля*  
*Классная работа*

Вспомним, чему учимся на уроках математики.

Повторим счёт.

Будем смотреть на линейку и считать вслух.



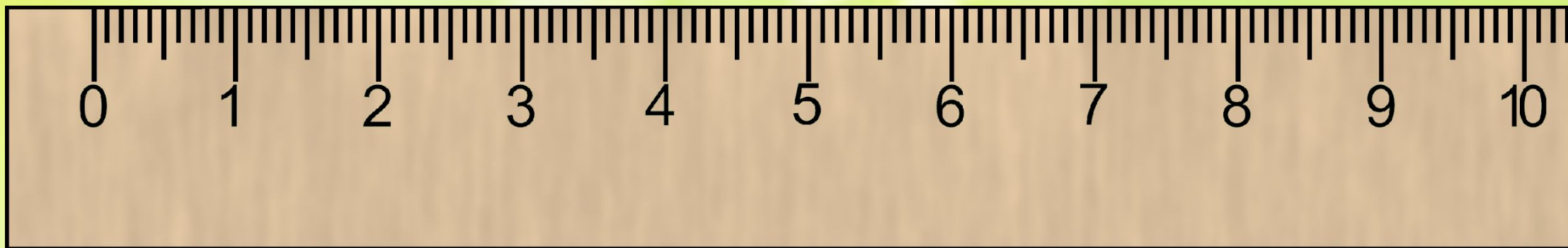
Заполним пропуски и запишем в



*1 2 3 ... 4 5 6 7 ... 9 10 11 ... 13*

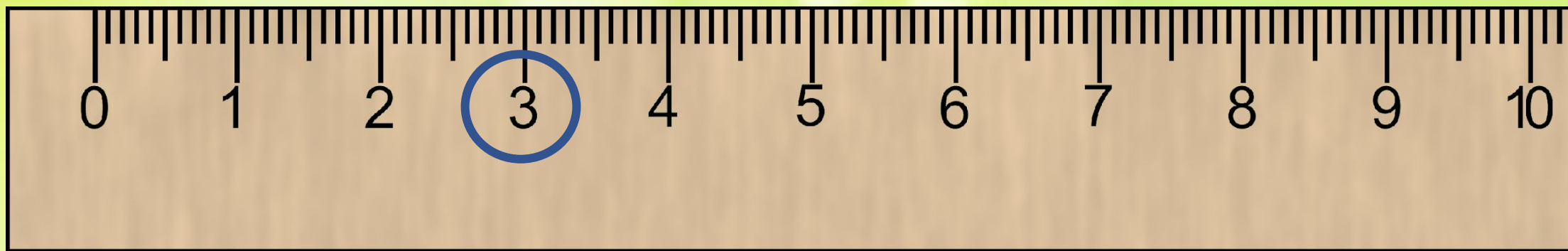
*14 ... 15 16 17 ... 19 20*

# Примеры на сложение



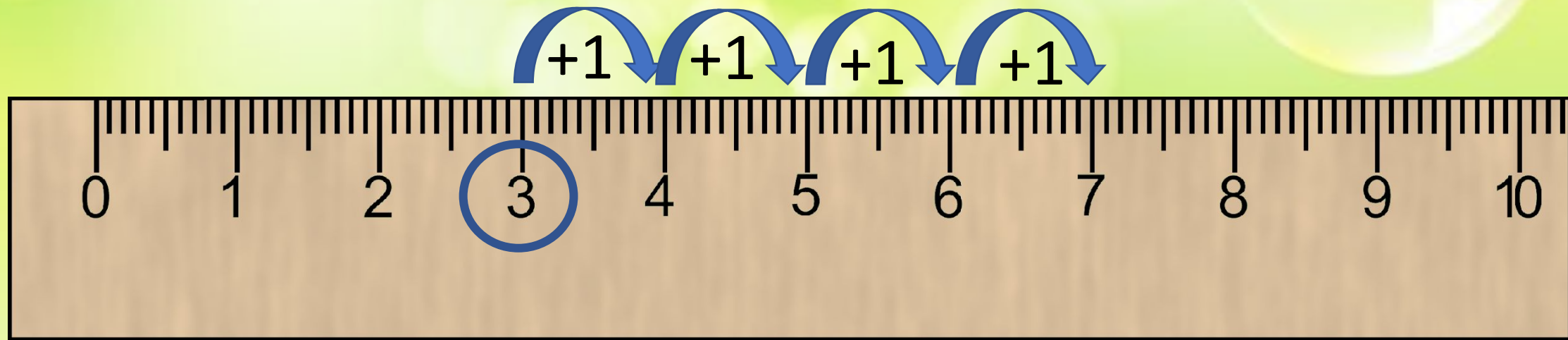
$$3 + 4 =$$

# Примеры на сложение



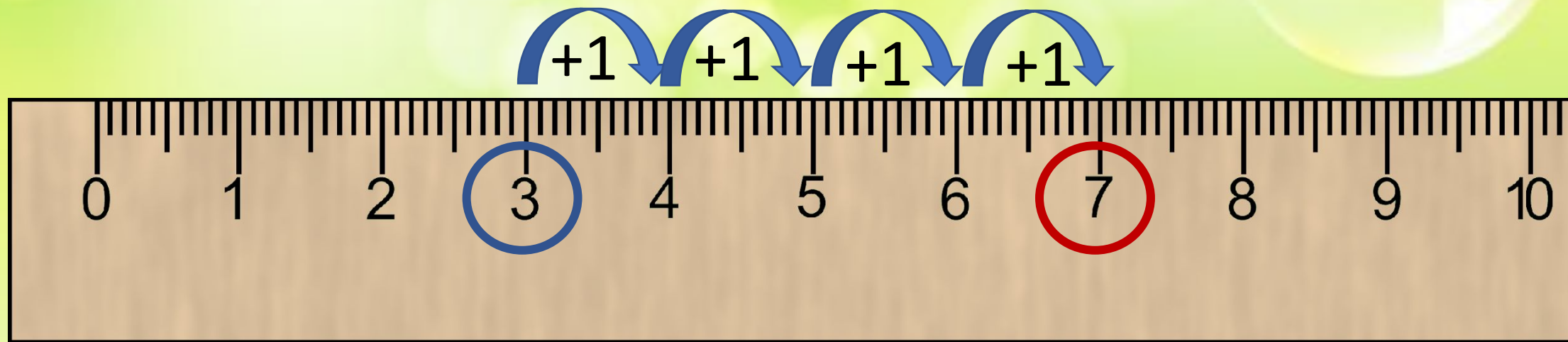
$$3 + 4 =$$

# Примеры на сложение



$$3 + 4 =$$

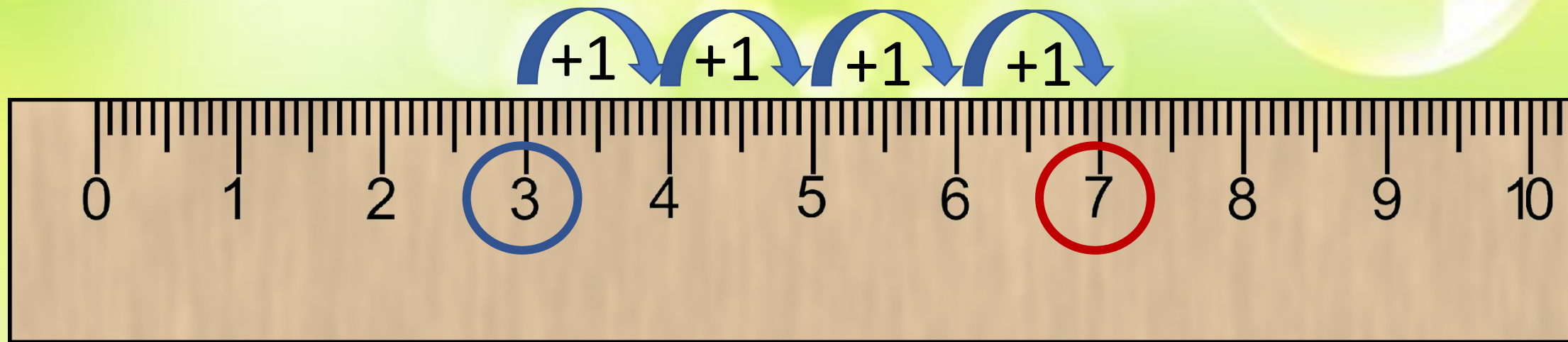
# Примеры на сложение



$$3 + 4 =$$

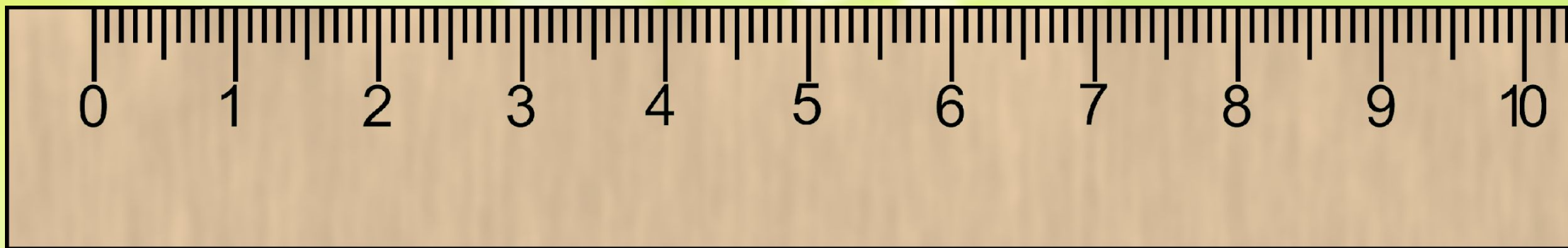


# Примеры на сложение



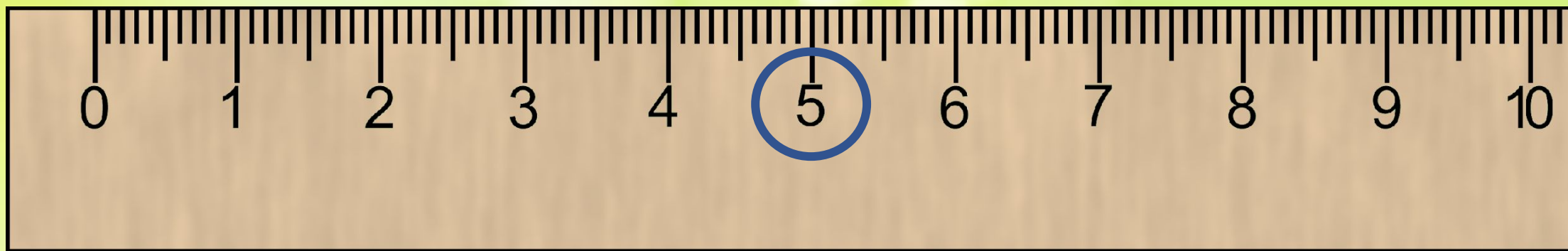
$$3 + 4 = 7$$

# Примеры на сложение



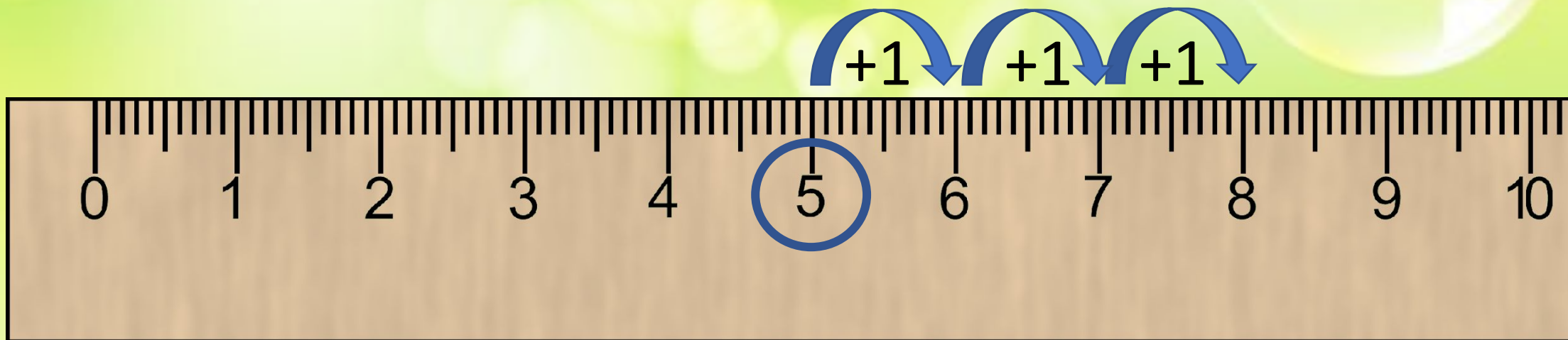
$$5 + 3 =$$

# Примеры на сложение



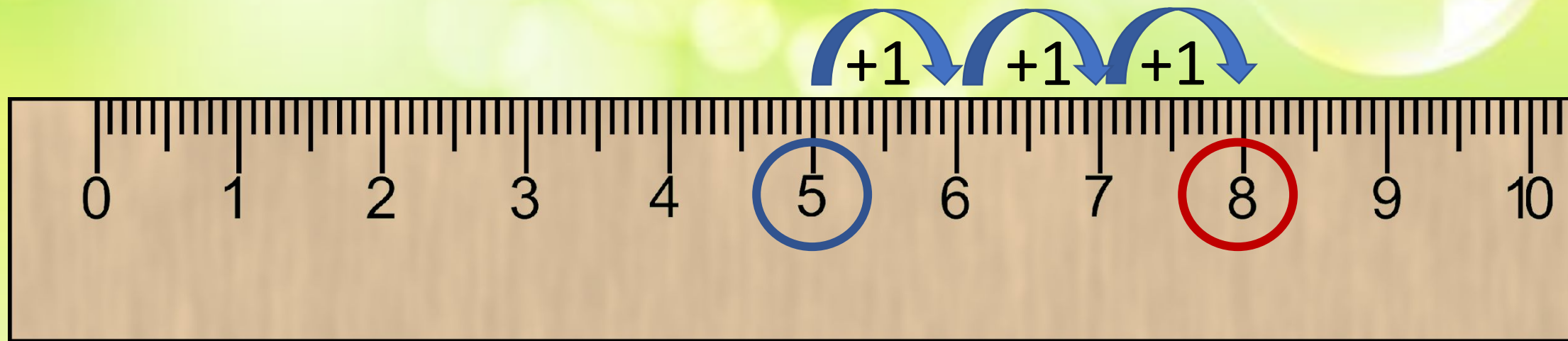
$$5 + 3 =$$

# Примеры на сложение



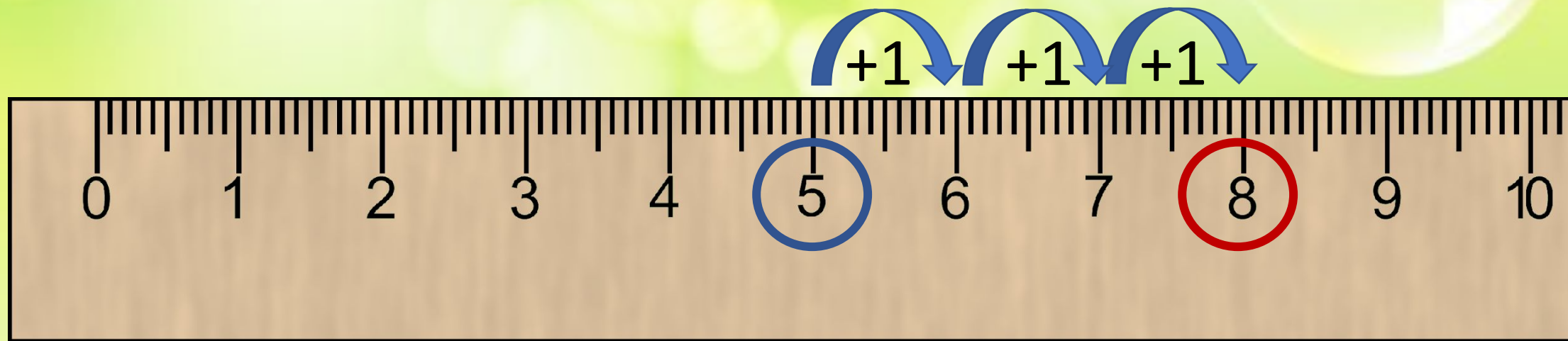
$$5 + 3 =$$

# Примеры на сложение



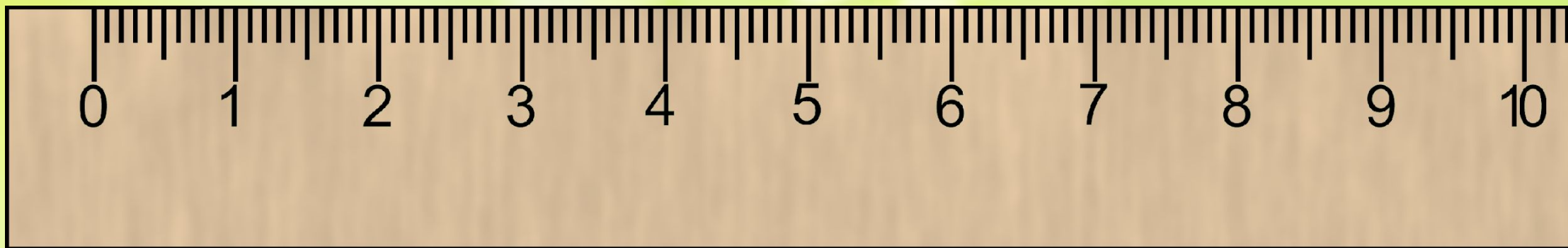
$$5 + 3 =$$

# Примеры на сложение



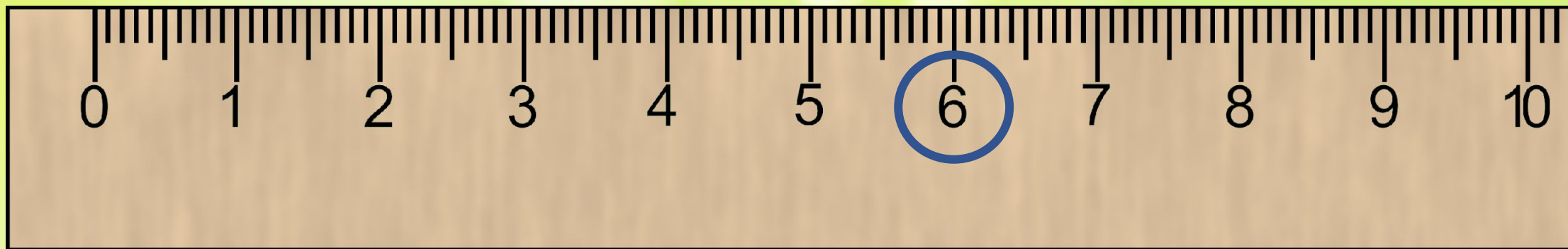
$$5 + 3 = 8$$

# Примеры на вычитание



$$6 - 2 =$$

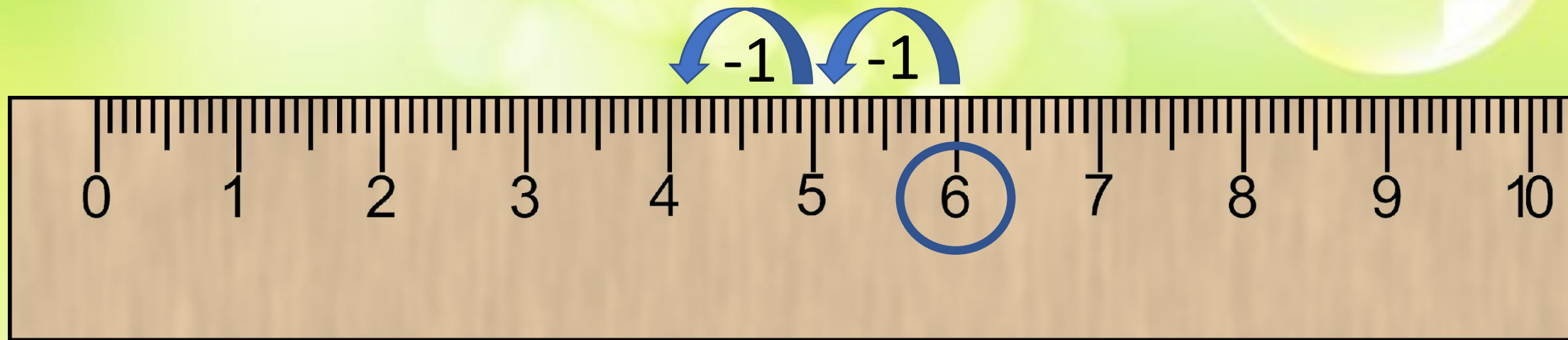
# Примеры на вычитание



$$6 - 2 =$$

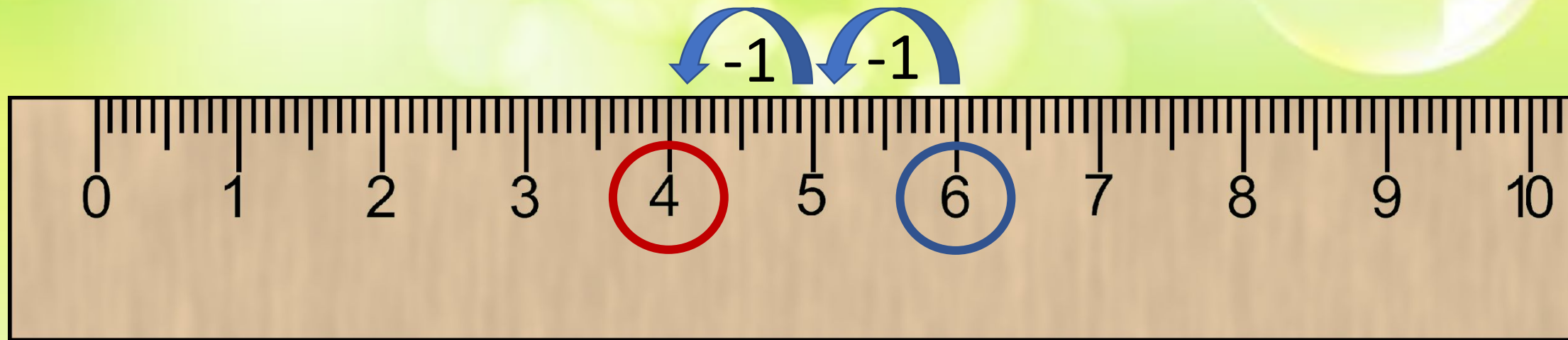


# Примеры на вычитание



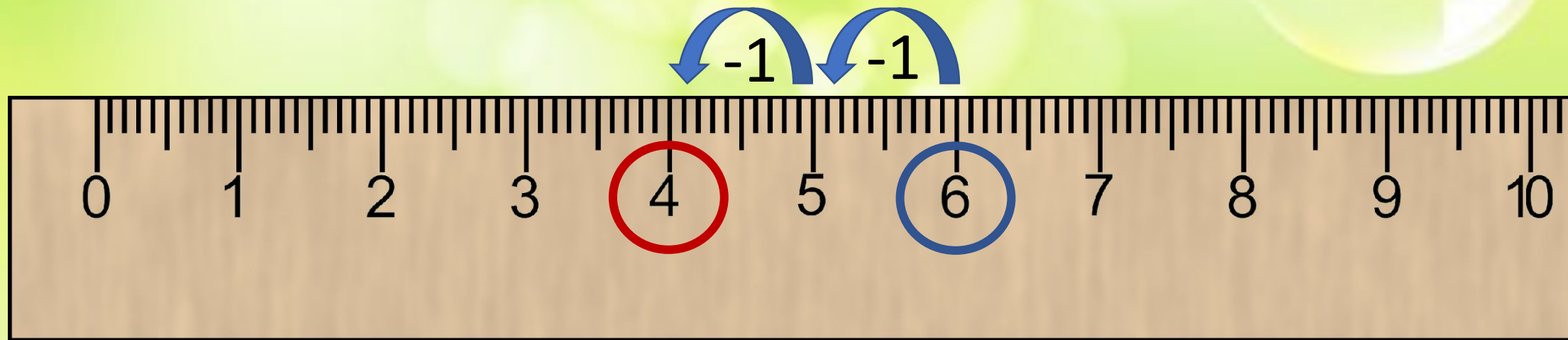
$$6 - 2 =$$

# Примеры на вычитание



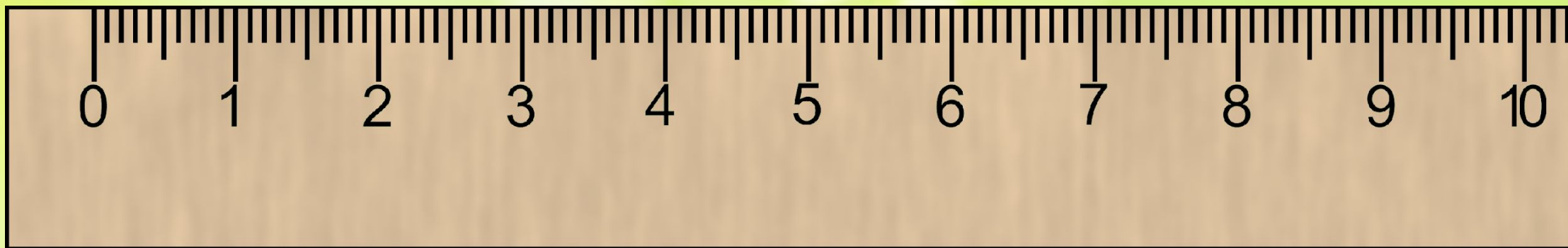
$$6 - 2 =$$

# Примеры на вычитание



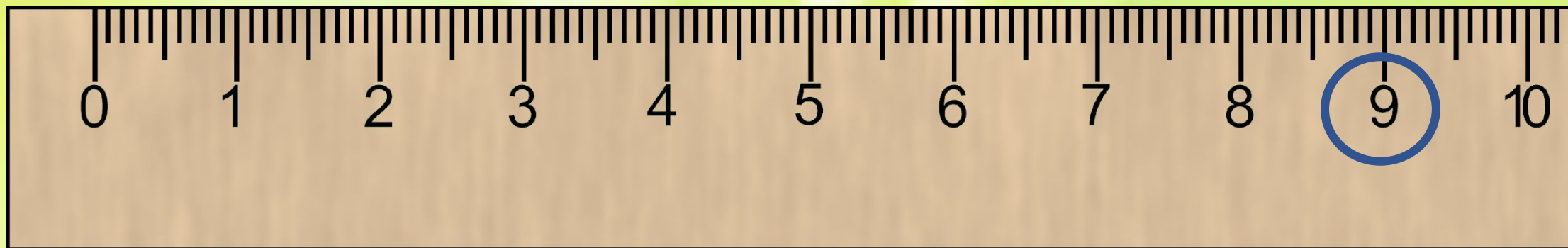
$$6 - 2 = 4$$

# Примеры на вычитание



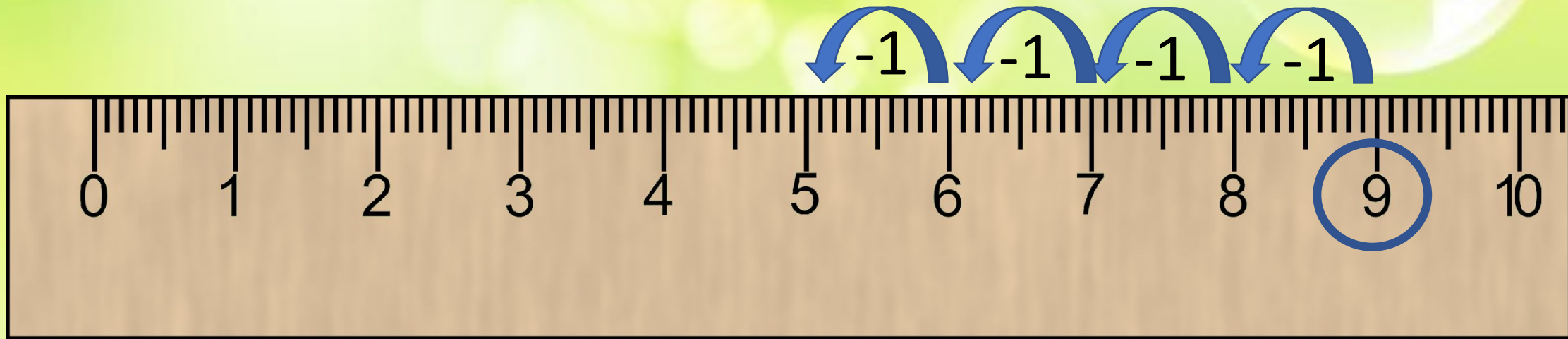
$$9 - 4 =$$

# Примеры на вычитание



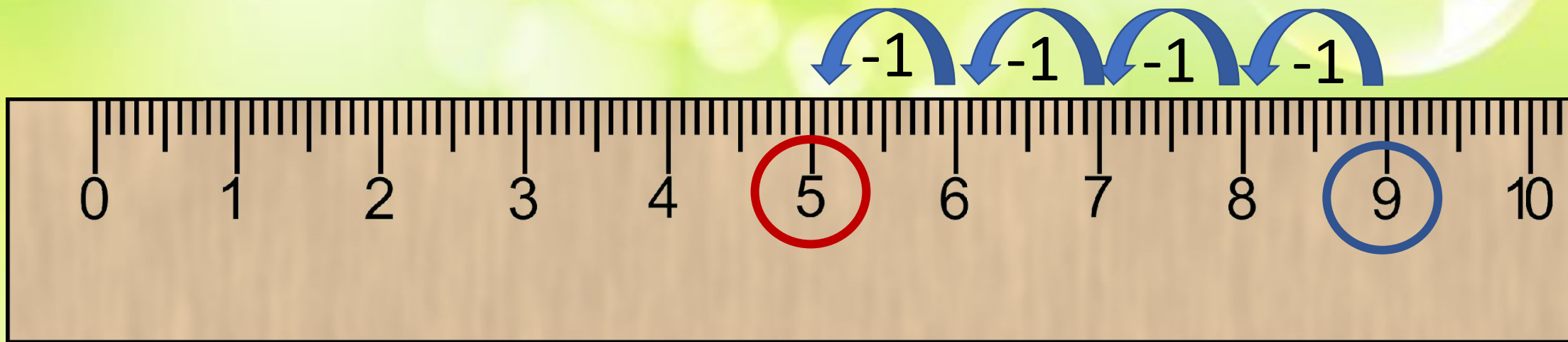
$$9 - 4 =$$

# Примеры на вычитание



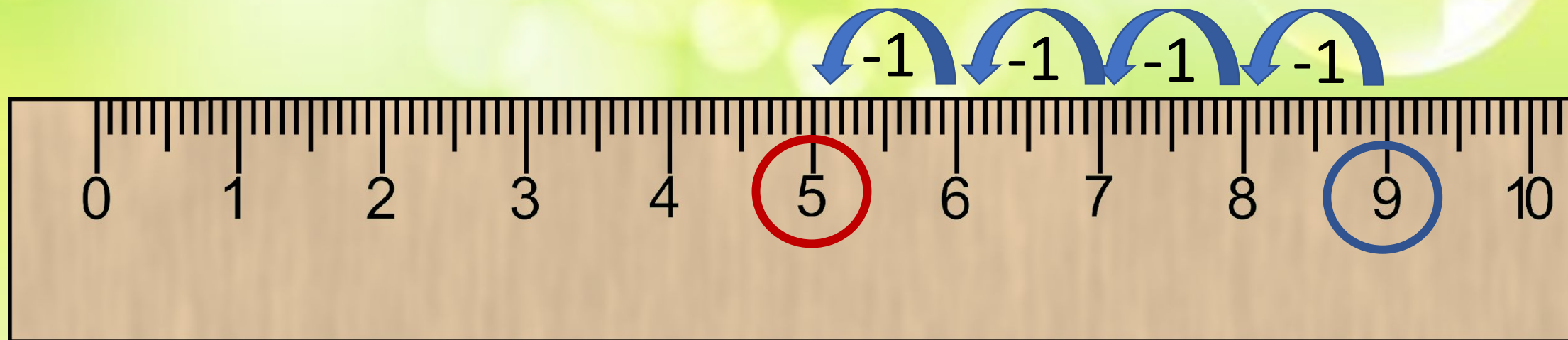
$$9 - 4 =$$

# Примеры на вычитание



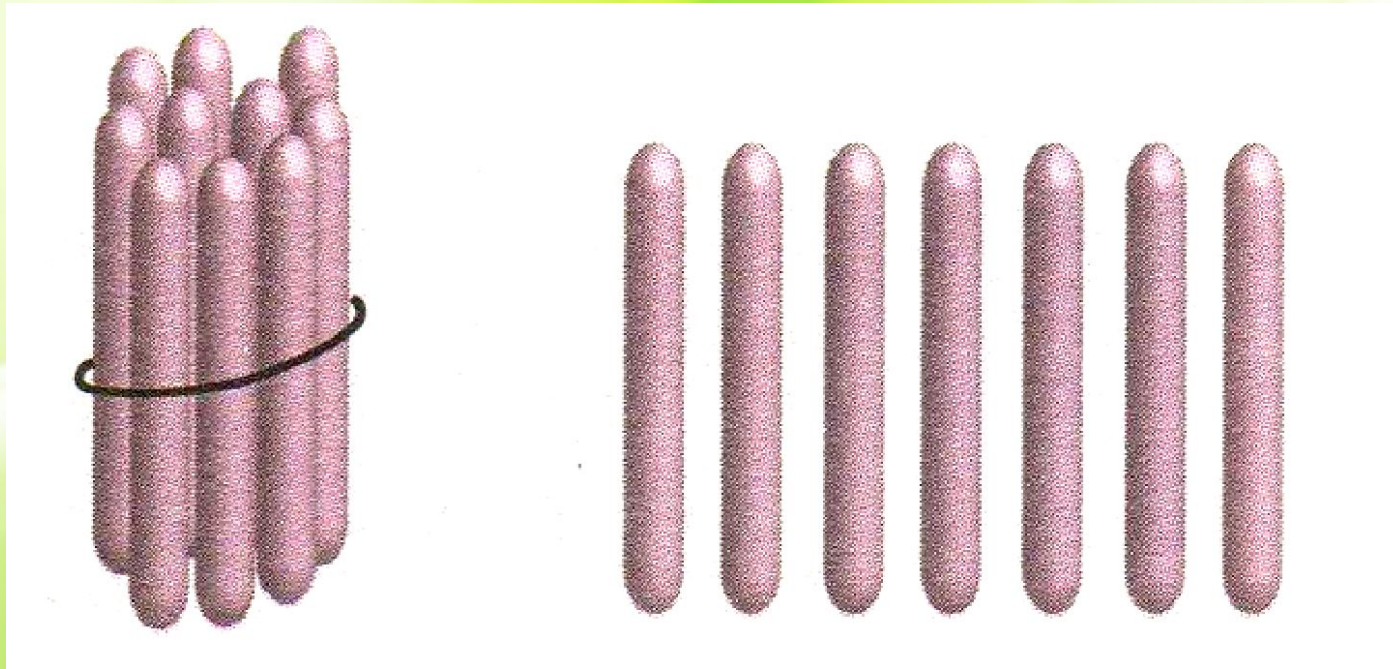
$$9 - 4 =$$

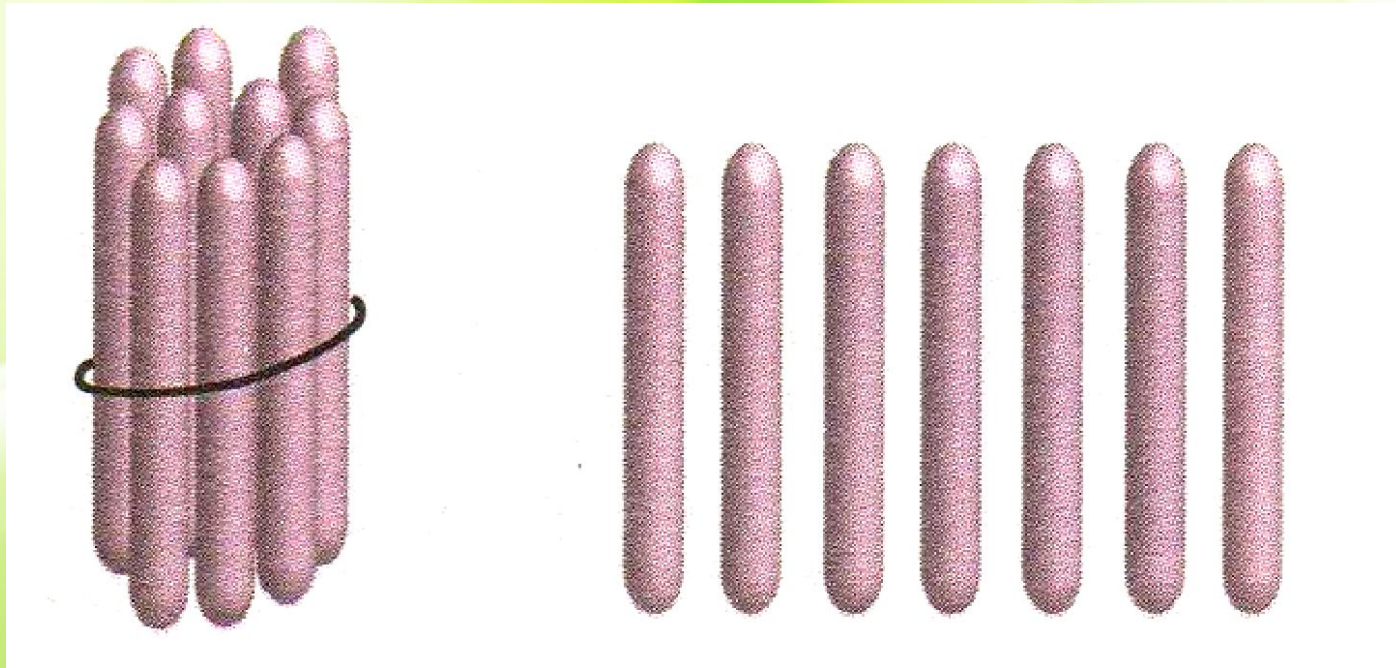
# Примеры на вычитание



$$9 - 4 = 5$$







10

7

The background features a soft-focus green bokeh with several translucent, glowing bubbles of varying sizes scattered across the frame. The overall color palette is light green and yellow-green.

17

Сем-над-  
цать

Найди на линейке число 17.  
Покажи и назови его соседей слева  
и справа.



Найди на линейке число 17.  
Покажи и назови его соседей слева  
и справа.



Нарисуй и раскрась красным 10  
квадратов.

Нарисуй и раскрась синим 7  
квадратов.

Напиши, сколько квадратов  
получилось

