

**1 класс. Тема урока:**  
**Сложение однозначных чисел с**  
**переходом через десяток**



2

+5

-4

+6

-4

+5

?



# 10

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

$$2 + \square = 10$$



Запиши число



$$7 + \square = 10$$



$$6 + \square = 10$$



$$6 + \square = 10$$



Запиши число





$$2 + \square = 10$$





Arial

36

T<sup>+</sup> T<sup>-</sup>**B***I*UT<sup>+</sup>T<sub>1</sub>

**15 апреля.**

**Классная работа.**

**1 8**



$$8 + 5 =$$

Сколькими способами можно решить этот пример?

# ФИШКИ

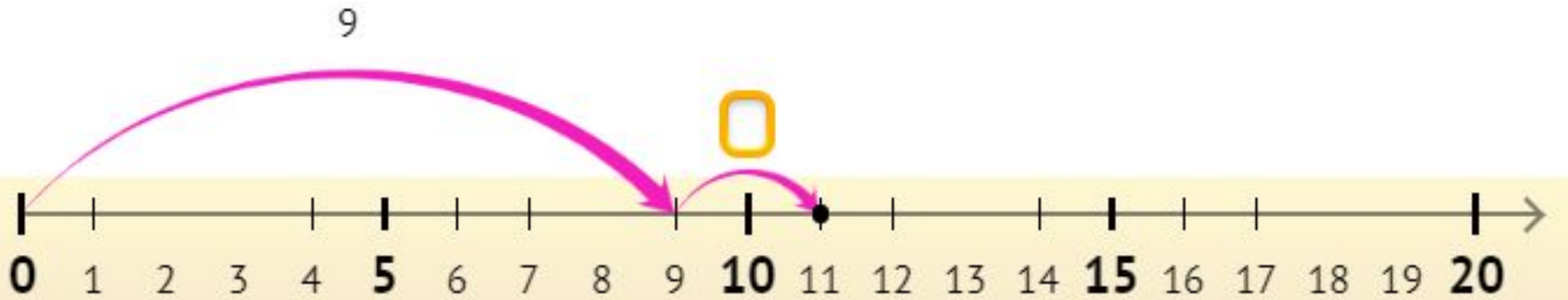
## Линейка



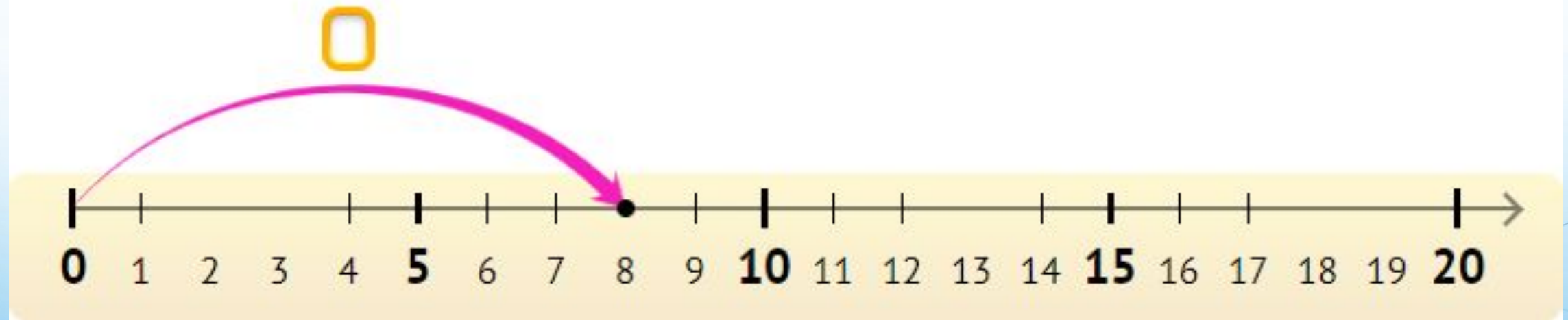
Вычисли с объяснением

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

$$9 + 2 = ?$$



$$8 + 4 = ?$$

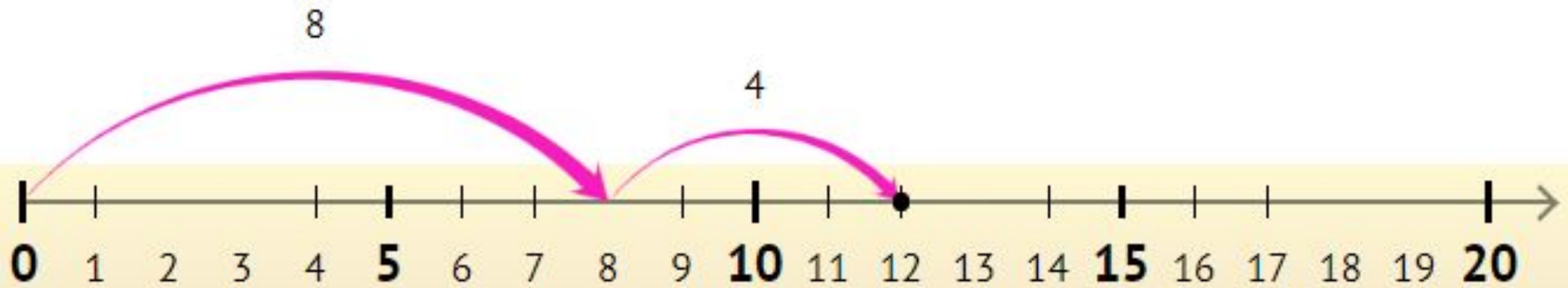




$$8 + 4 = \square$$



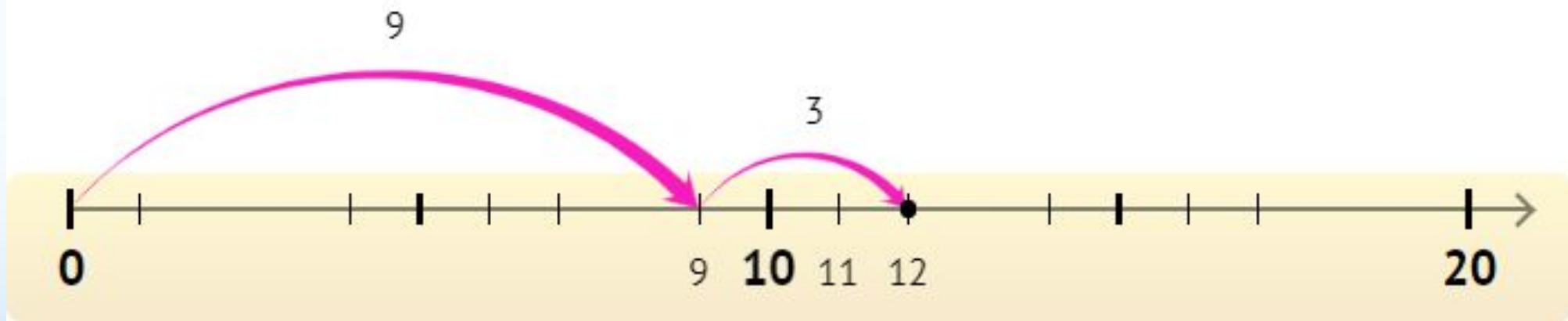
Запиши ответ



$$9 + 3 = \square$$



Запиши ответ

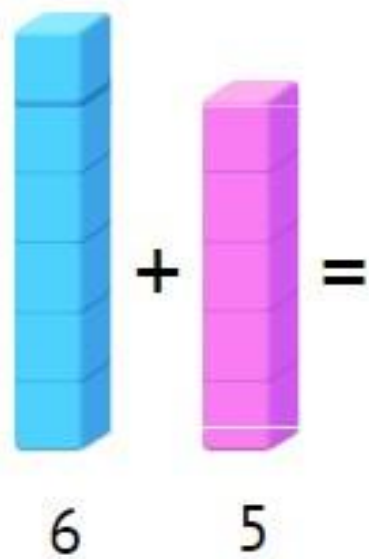


$$6 + 5 = 6 + \square + \square = \square$$



$$6 + 5 = 6 + \square + \square = \square$$

Дальше

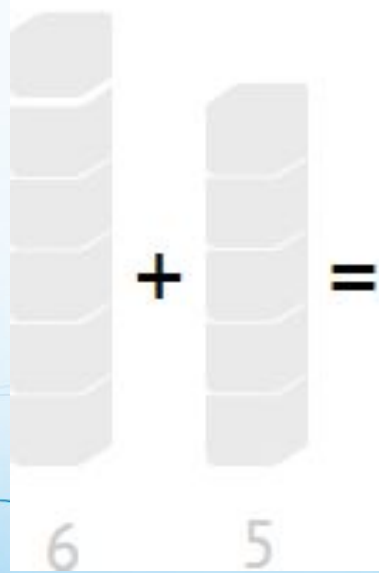


десяток

единицы

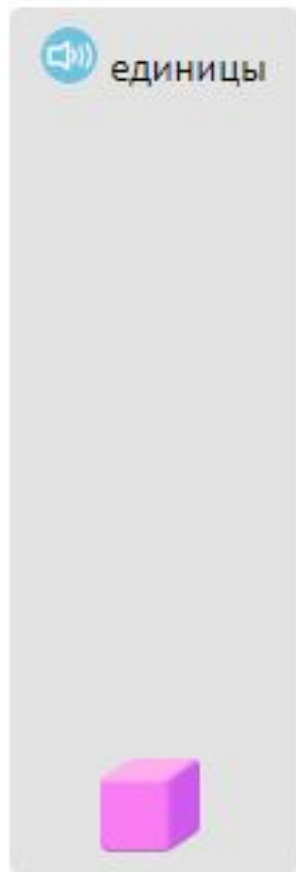
$$6 + 5 = 6 + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$

10



4

6



$$7 + 6 = ?$$

$$7 + 3 = 10$$

$$7 + 6 = \underbrace{7 + 3}_{10} + 3$$

$$7 + 6 = 10 + 3$$

$$7 + 6 = \square$$



# Реши с объяснением

$$4 + 7$$

$$=$$

$$8 + 3$$

$$=$$

$$7 + 6$$

$$=$$

$$5 + 6$$

$$=$$

$$9 + 5$$

$$=$$

$$8 + 8$$

$$=$$

**Реши устно упражнения в  
учебнике на стр.64 и стр.65**

# Закрепление в РТ стр.34, упр.1

**Табличное сложение**  + 2  + 3

1) 1) Объясни, как выполнено сложение:  $8 + 3$ .



$8 + 6 = 14$        $7 + 5 =$   
 $8 + 2 + 4 = 14$        $7 + \square + \square = \square$

2) Дорисуй и раскрась кружки так, чтобы получился рисунок для выполнения сложения  $7 + 5$ . Выполни сложение.



2)  $7 + 4 =$        $9 + 6 =$        $8 + 3 =$   
 $8 + 5 =$        $7 + 7 =$        $6 + 5 =$

3) Первая сказка в книге занимает 9 страниц, а вторая — на 3 страницы больше. Сколько страниц занимает вторая сказка?

*Ответ:*

4)  $7 + \square = 11$        $9 + \square = 11$        $11 - \square = 4$   
 $\square + \square = 11$        $6 + \square = 11$        $11 - \square = 2$

# Рефлексия

