

Случаи сложения

вида  $+ 5$

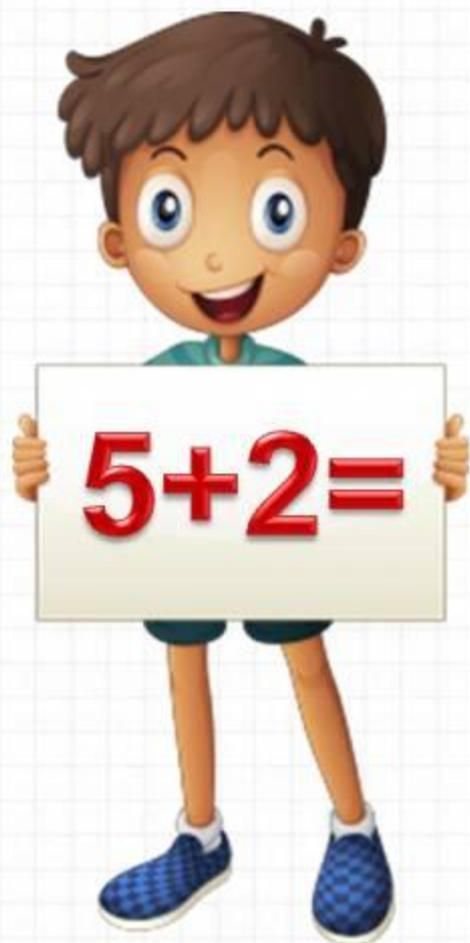
стр. 68

Урок № 108



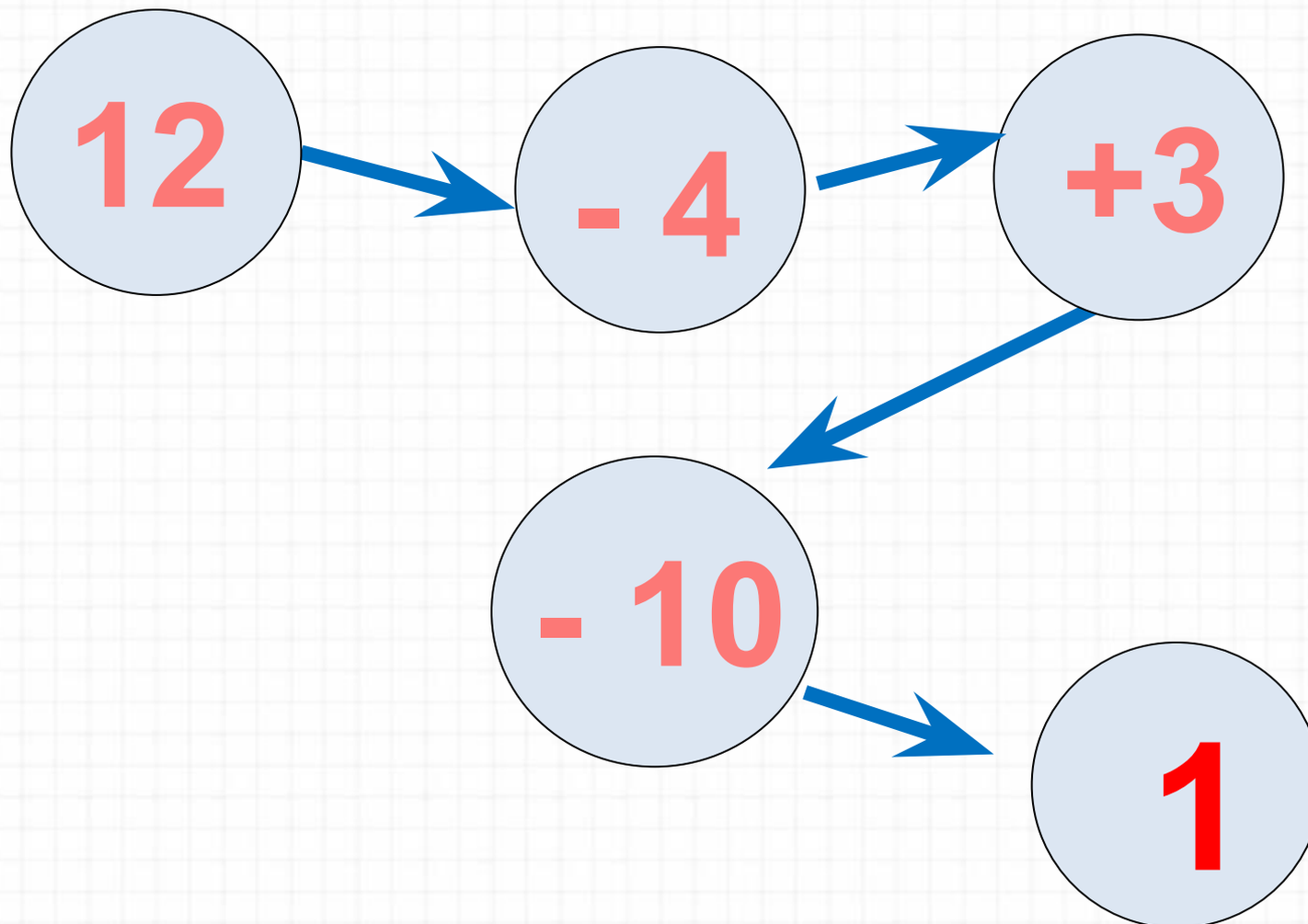
*Школа России*  
*Математика 1 класс*



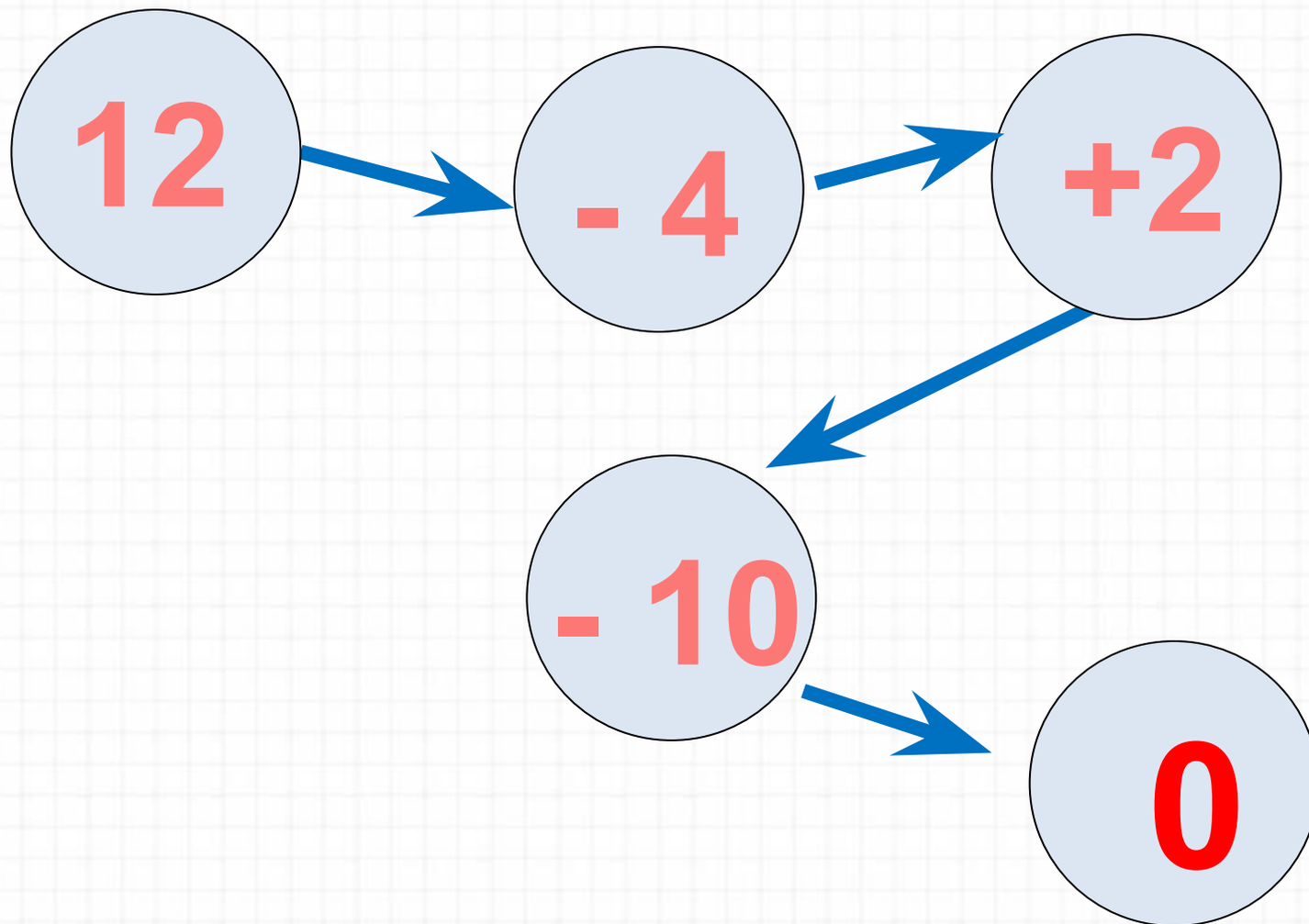


Устный счёт

Реши цепочку примеров.



Реши цепочку примеров.



Когда на тарелку с пирожками положили ещё 3 пирожка, на тарелке стало 8 пирожков. Сколько пирожков было на тарелке?



5

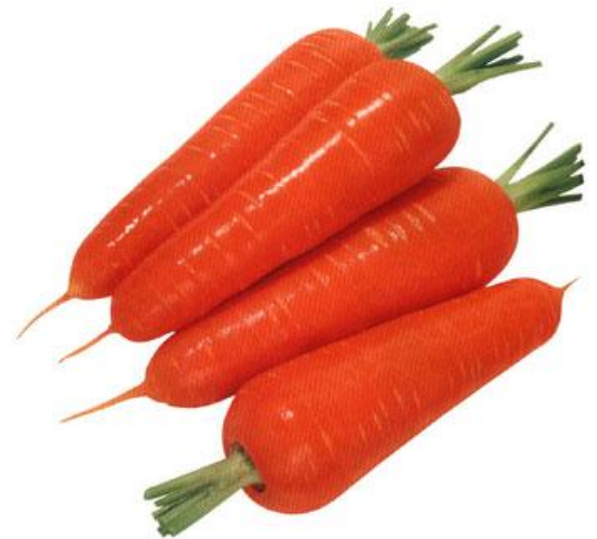
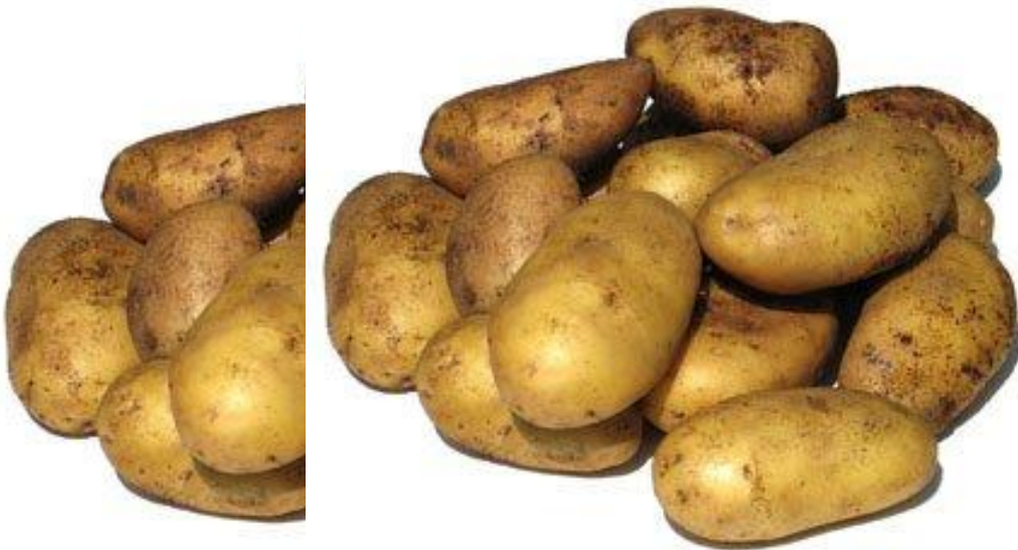


$$8 - 3 = 5$$

Папа купил **6** кг картофеля и **2** кг моркови. На сколько больше кг картофеля, чем моркови, купил папа?

**на 4 кг**

$$6 - 2 = 4$$

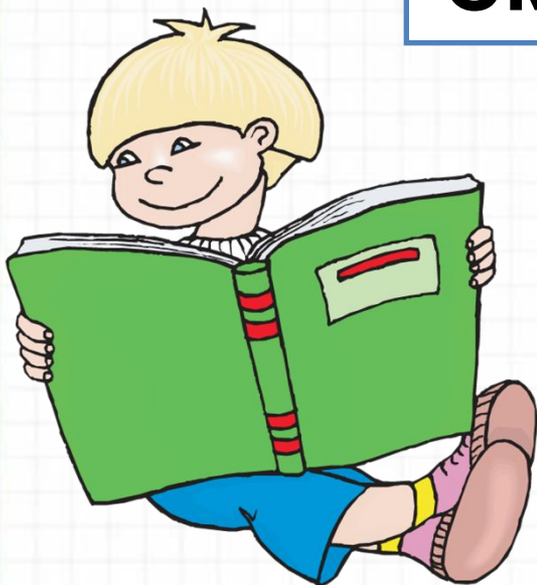


В первый день Артём прочитал **6** страниц, а во второй на **2** страницы меньше. Сколько страниц прочитал Артём во второй день?

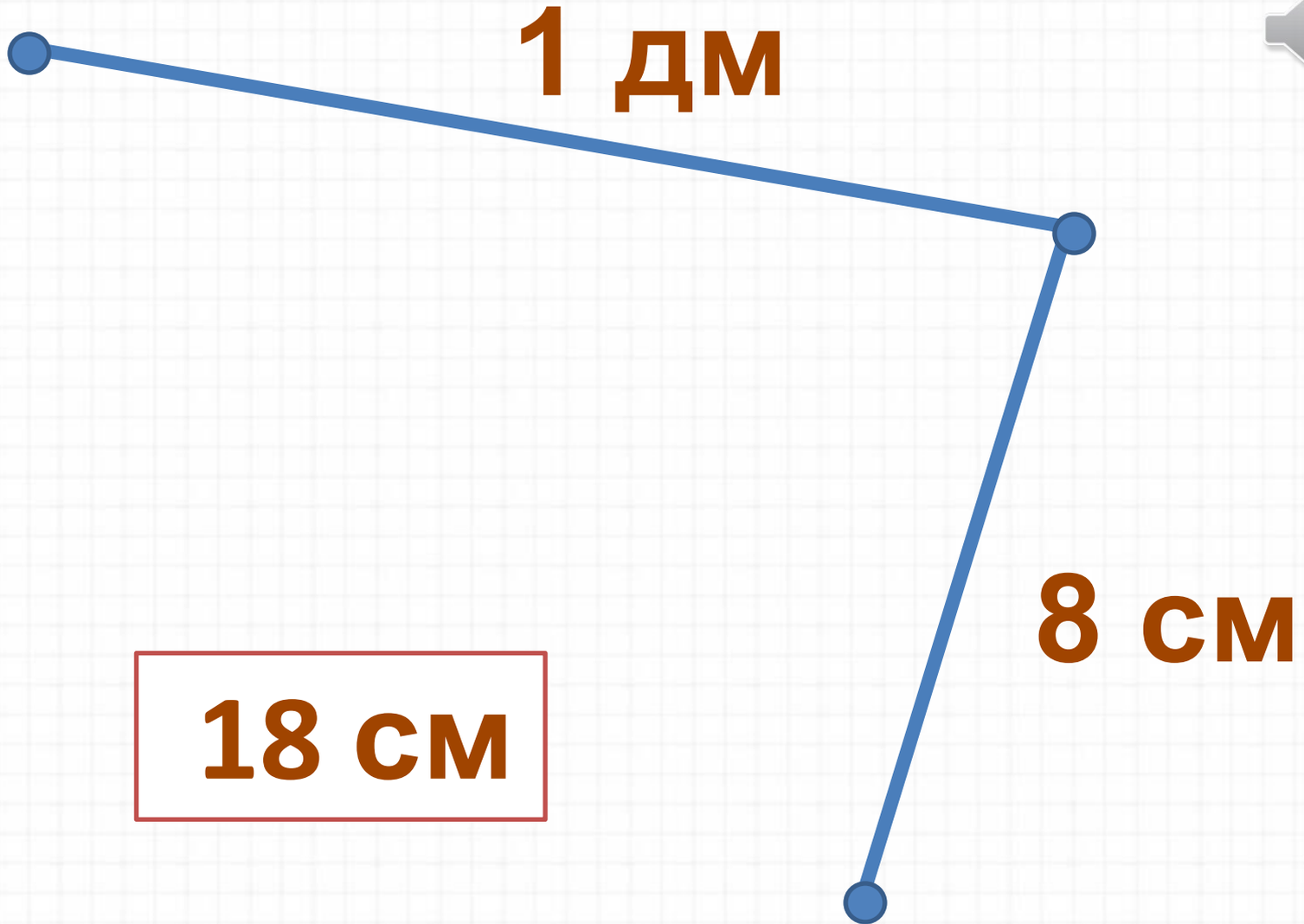


$$6 - 2 = 4$$

Сколько за два дня?

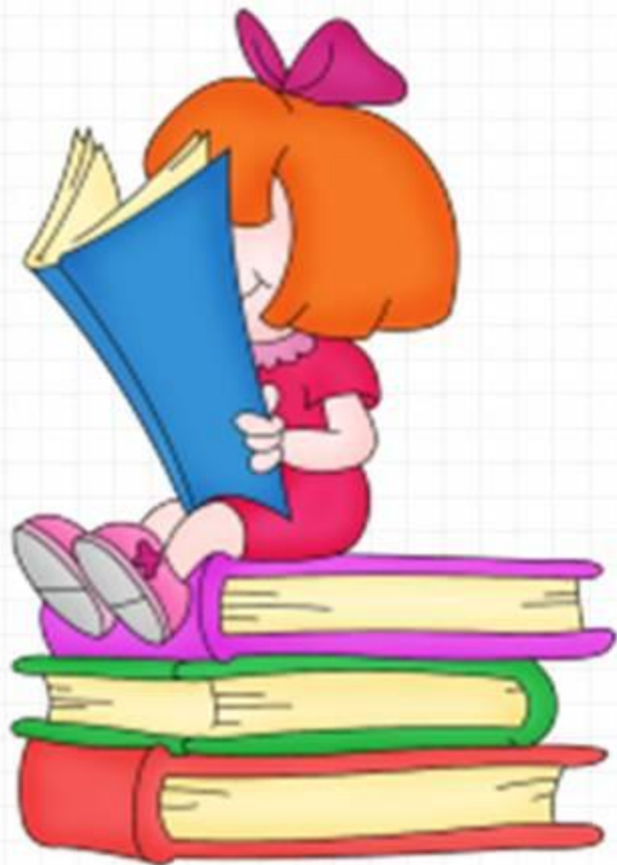


$$6 + 4 = 10$$



Найди длину ломаной.

# Новый материал

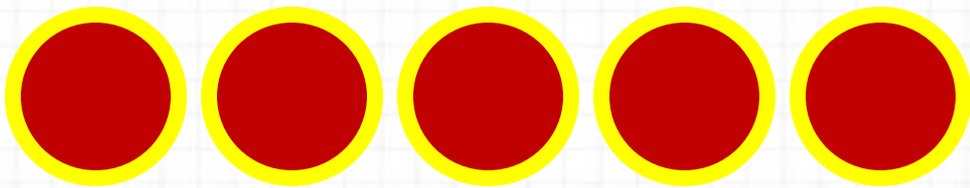
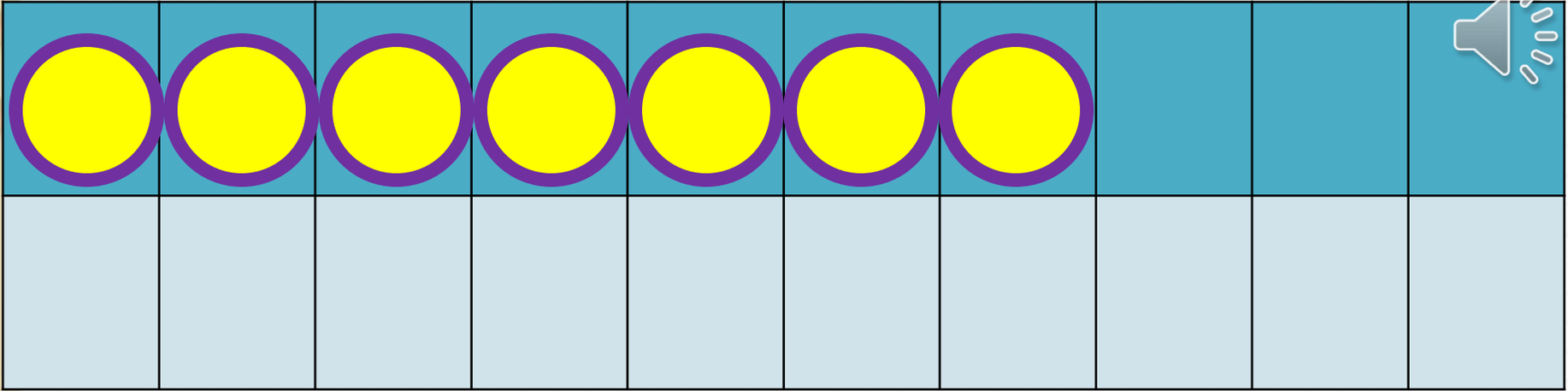


Составь выражения с числами.



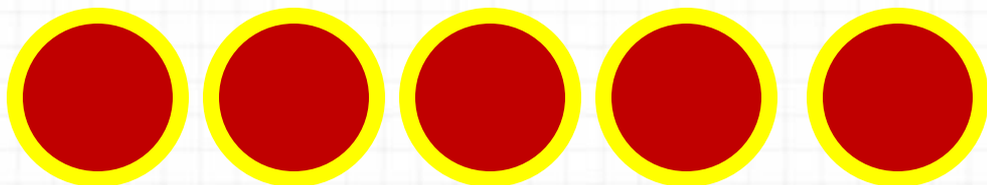
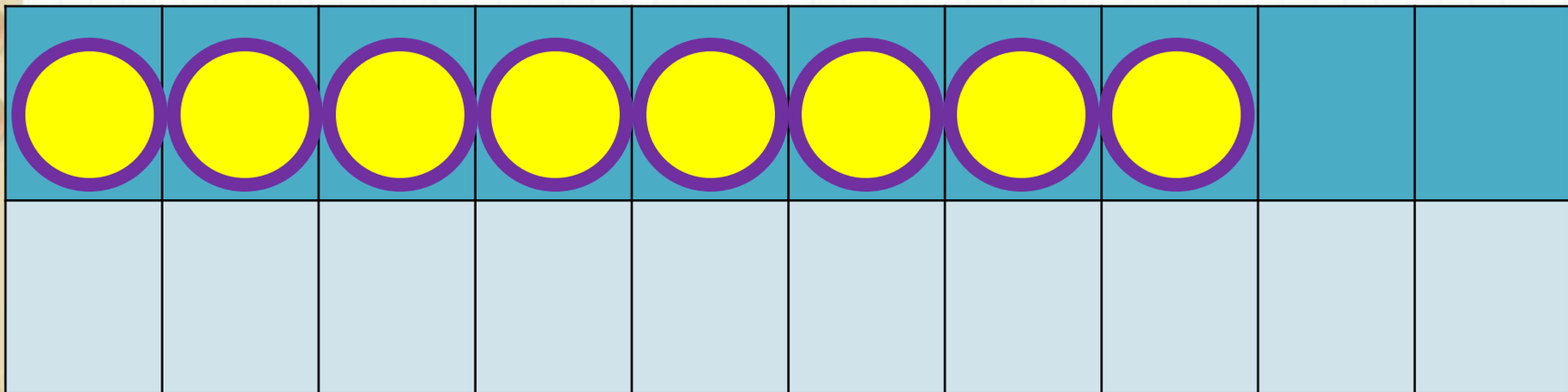
1 1	9		7	
		3		5

12	9		6	
		4		5



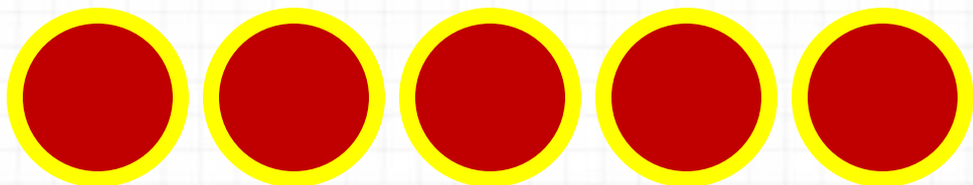
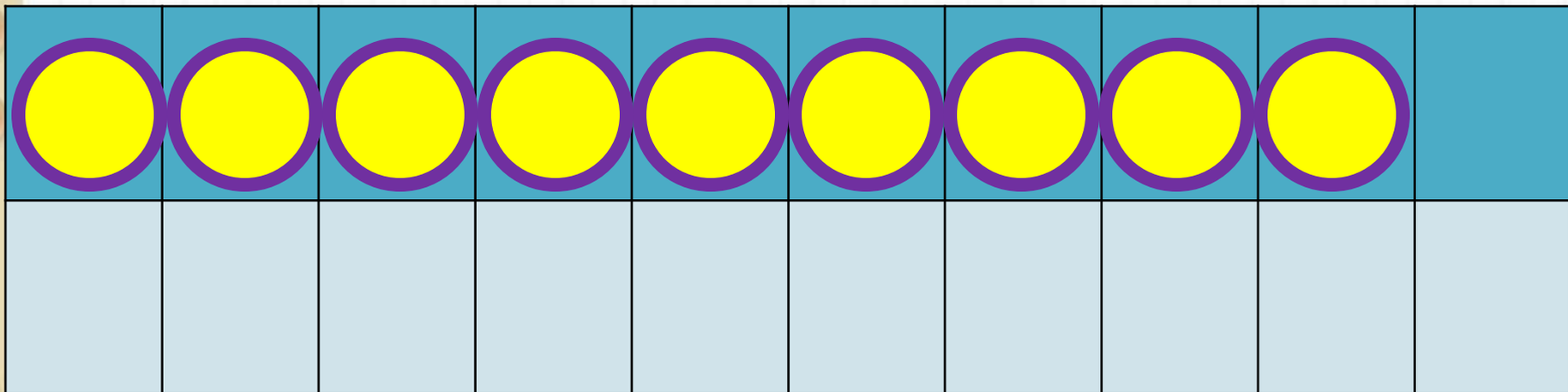
$$7 + 5$$

$$7 + 3 + 2$$



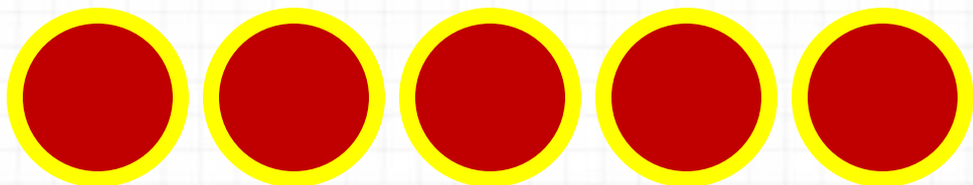
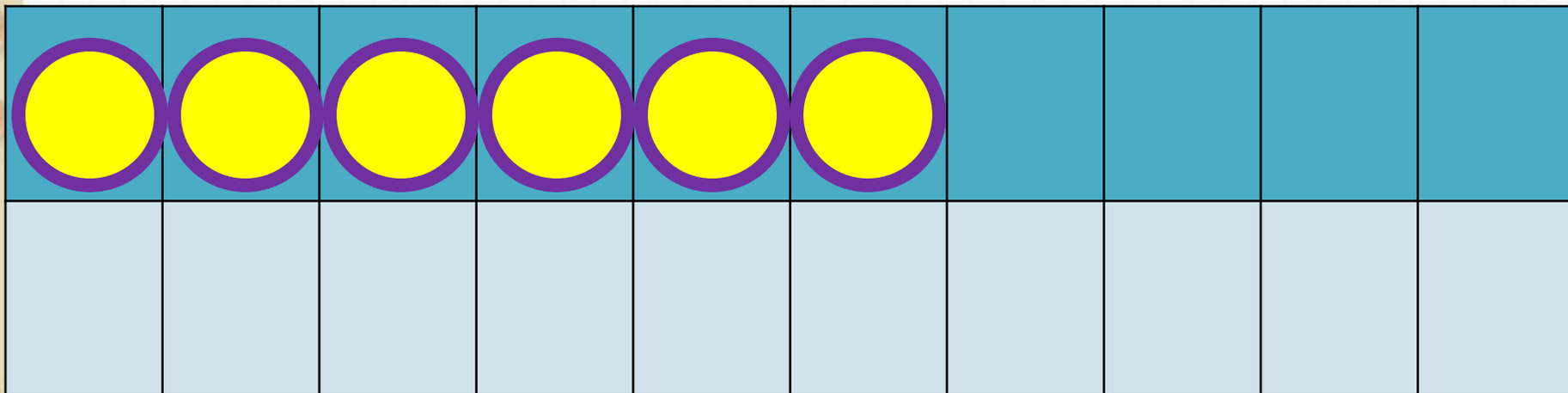
$$8 + 5$$

$$8 + 2 + 3$$



$$9 + 5$$

$$9 + 1 + 4$$



$$6 + 5$$

$$6 + 4 + 1$$

# Запомни!

$$6 + 5 = 11$$

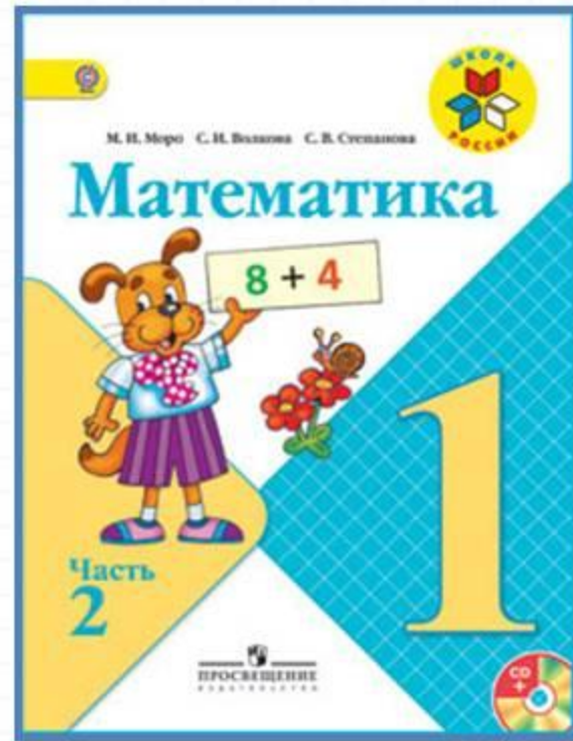
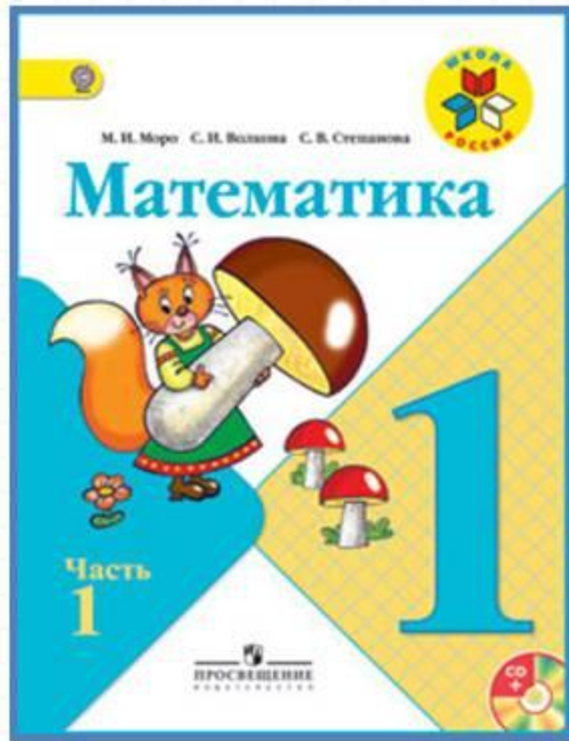
$$7 + 5 = 12$$

$$8 + 5 = 13$$

$$9 + 5 = 14$$

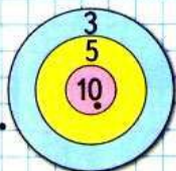
Какое число учимся сегодня прибавлять к однозначным числам?

# Работа по учебнику

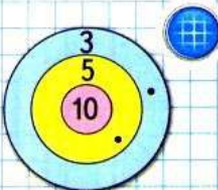


стр. 68

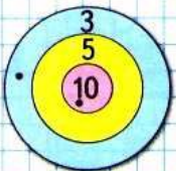
$$\square + 5$$



Антон

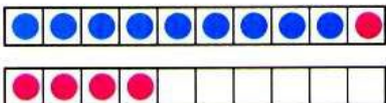


Дима



Коля

Объясни, как к числу 9 прибавить 5.



$$\begin{array}{r} 9 + 5 \\ 9 + 1 + \square \end{array}$$

Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 8 + 5 \\ 8 + 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 \\ 7 + 3 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 5 \\ 6 + \square + \square \end{array}$$

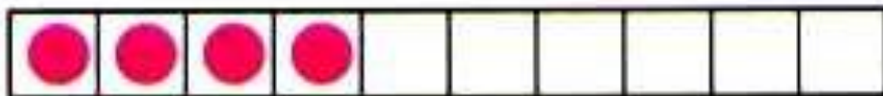
**Запомни!**

$$9 + 5 = 14 \quad | \quad 8 + 5 = 13 \quad | \quad 7 + 5 = 12 \quad | \quad 6 + 5 = 11$$

- $8 + 2 + 6$        $7 + 3 + 3$        $14 - 4 - 5$   
 $8 + 2 + 5$        $7 + 3 + 4$        $14 - 4 - 4$   
 $8 + 2 + 4$        $7 + 3 + 5$        $14 - 4 - 3$
- Антон, Коля и Дима стреляли в цель. Сколько очков набрал каждый мальчик?
- У Олиной кошки родились 3 рыжих котёнка и 2 пёстрых. Оля подарила 1 котёнка подруге. Сколько котят осталось?
- В первой игре футбольные команды «Заря» и «Буря» забили по 4 гола каждая, а вторую игру закончили со счётом 6 : 5 в пользу команды «Буря». Сколько голов забила каждая команда в двух играх?
- Найди разность чисел: 18 и 10, 16 и 6. Найди сумму чисел: 9 и 3, 7 и 4, 8 и 5.
- Есть два бидона: в один входит 7 л, а в другой — 3 л. Как с помощью этих бидонов отмерить 4 л воды?

«Проверочные работы», с. 42, 43.

Объясни, как к числу 9 прибавить 5.



$$\begin{array}{r} 9 + 5 \\ \hline 9 + 1 + \square \end{array}$$

Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 8 + 5 \\ \hline 8 + 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 5 \\ \hline 7 + 3 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 + 5 \\ \hline 6 + \square + \square \end{array}$$

**Запомни!**

**$9 + 5 = 14$  |  $8 + 5 = 13$  |  $7 + 5 = 12$  |  $6 + 5 = 11$**

## Запомни!

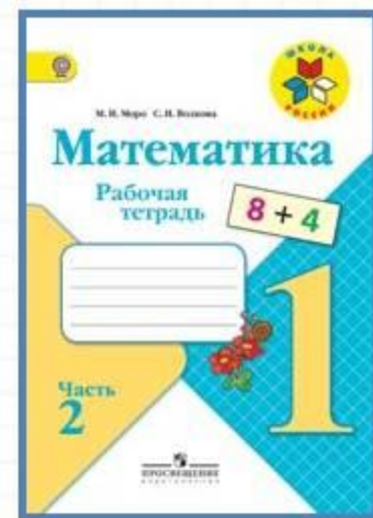
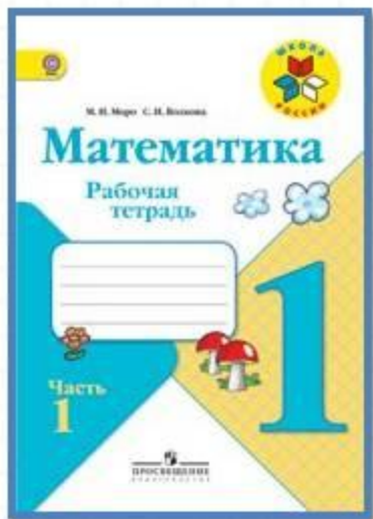
$$9 + 5 = 14 \quad | \quad 8 + 5 = 13 \quad | \quad 7 + 5 = 12 \quad | \quad 6 + 5 = 11$$

- |             |             |              |
|-------------|-------------|--------------|
| $8 + 2 + 6$ | $7 + 3 + 3$ | $14 - 4 - 5$ |
| $8 + 2 + 5$ | $7 + 3 + 4$ | $14 - 4 - 4$ |
| $8 + 2 + 4$ | $7 + 3 + 5$ | $14 - 4 - 3$ |
2. Антон, Коля и Дима стреляли в цель. Сколько очков набрал каждый мальчик?
3. У Олиной кошки родились 3 рыжих котёнка и 2 пёстрых. Оля подарила 1 котёнка подруге. Сколько котят осталось?

4. В первой игре футбольные команды «Заря» и «Буря» забили по 4 гола каждая, а вторую игру закончили со счётом 6 : 5 в пользу команды «Буря». Сколько голов забила каждая команда в двух играх?
5. Найди разность чисел: 18 и 10, 16 и 6.  
Найди сумму чисел: 9 и 3, 7 и 4, 8 и 5.
6. Есть два бидона: в один входит 7 л, а в другой — 3 л. Как с помощью этих бидонов отмерить 4 л воды?

# Работа в тетради

стр. 35



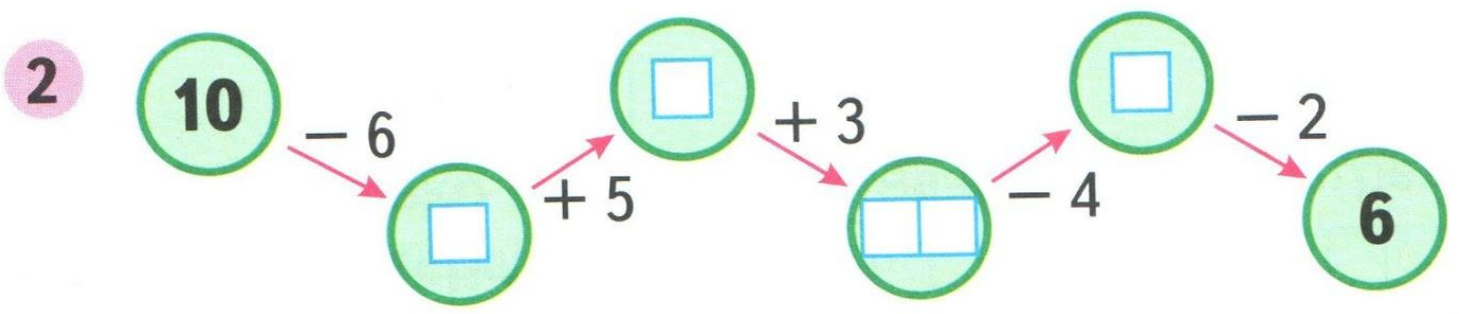


1) Красным цветом закрась карточки, на которых записаны примеры с ответом 11, а синим — с ответом 12.



$6 + 5$	$11 + 1$	$7 + 5$	$10 + 2$
	$8 + 4$	$10 + 1$	$\square + \square$
$\square + \square$	$9 + 2$	$6 + 6$	$8 + 3$

2) Запиши на свободных карточках новые суммы с ответами 11 и 12.



# Повторение



$$18 \text{ см} = \_ \text{ дм } \_ \text{ см}$$

$$19 \text{ см} = \_ \text{ дм } \_$$

$$20 \text{ см} = \_ \text{ дм } \_ \text{ см}$$

Переведи единицы длины.



# Рефлексия

Какие примеры учились решать сегодня  
на уроке?

У кого они вызвали затруднение?

Кому было легко?

Кто может объяснить соседу?

Оцените себя.

Оцените соседа.



