

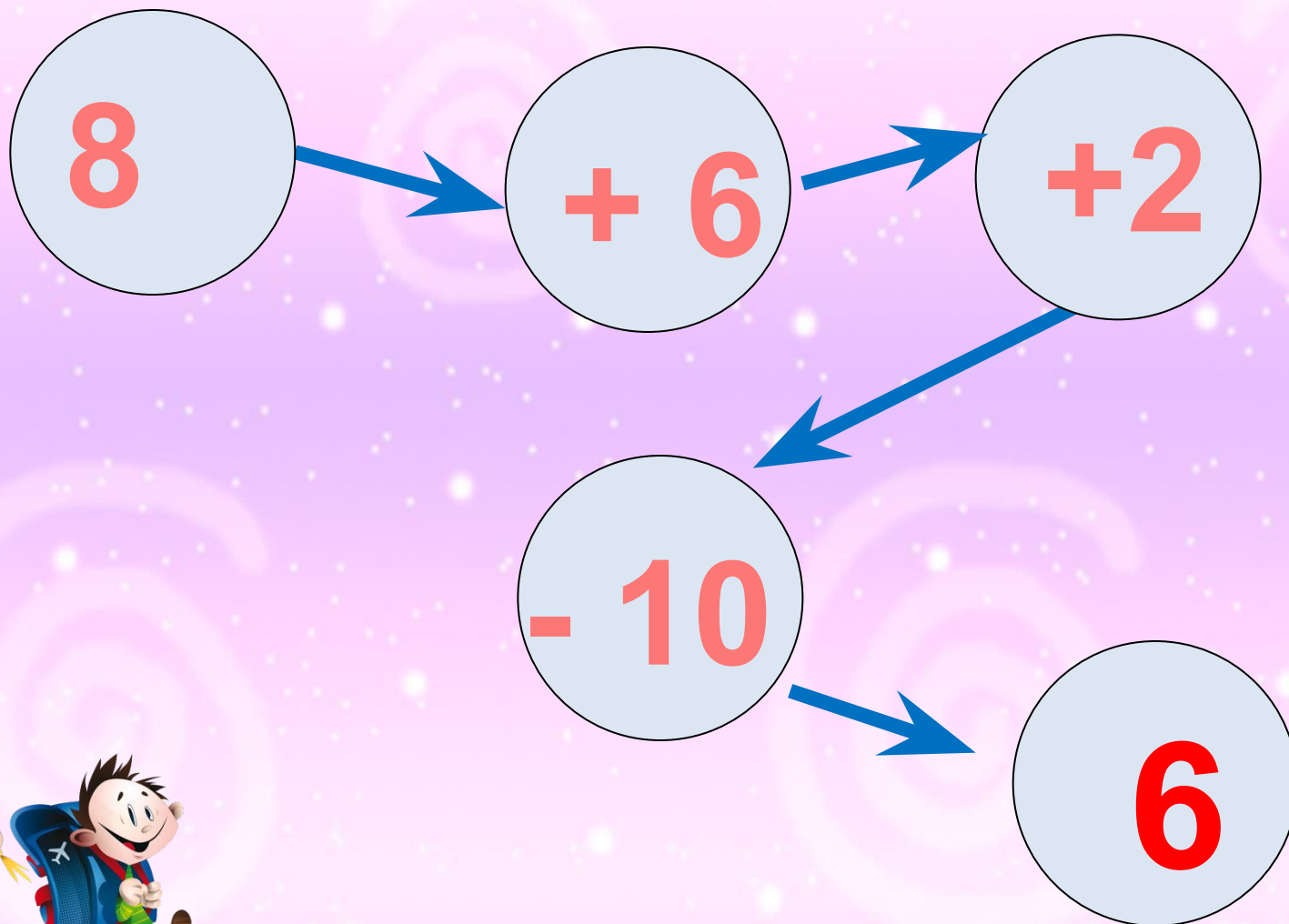
**Случаи  
сложения  
вида + 7.**

ABC

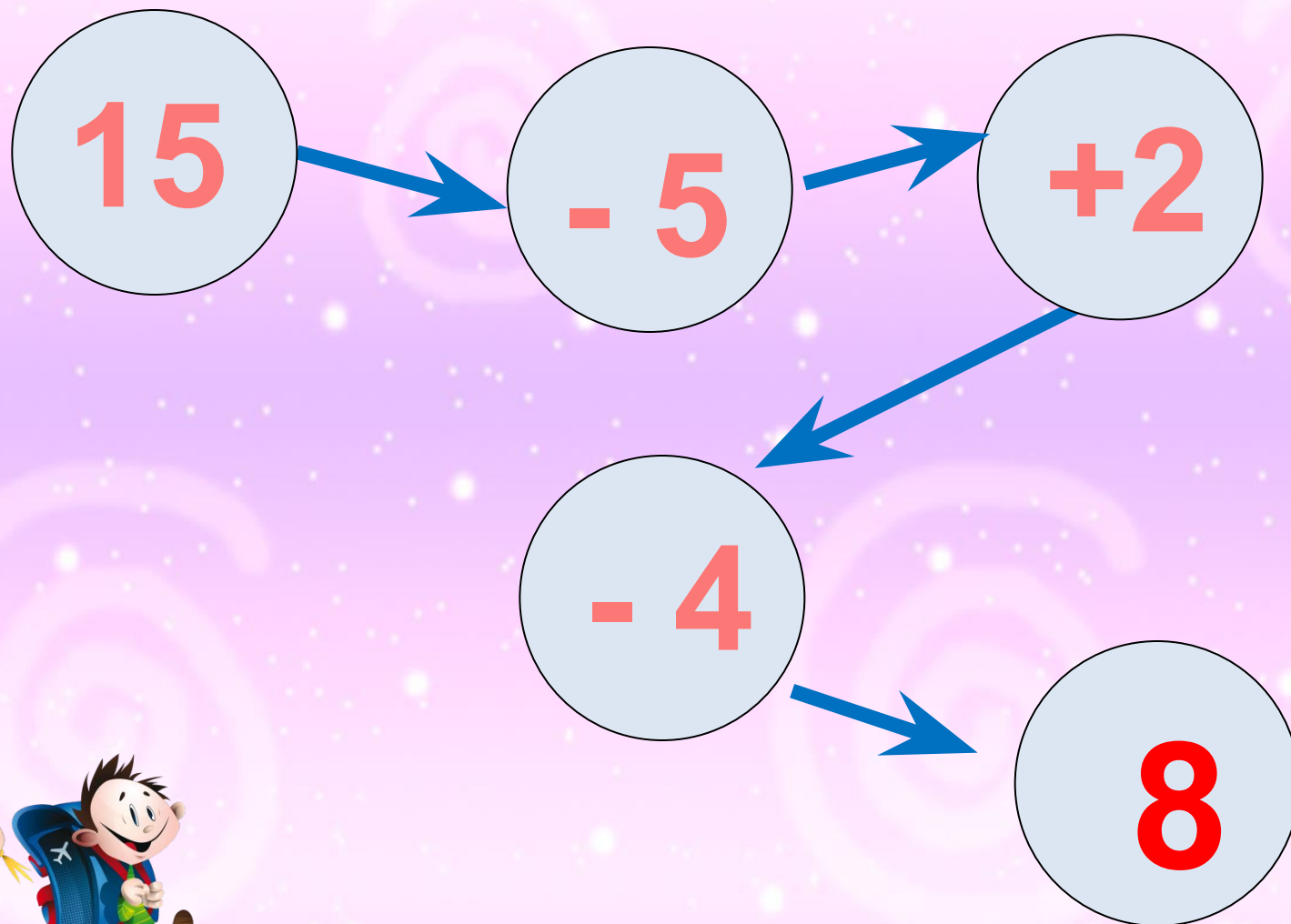
# УСТНЫЙ СЧЁТ



Реши цепочку примеров.



Реши цепочку примеров.



Устно реши примеры

5

7

8

6

+ 6

9

4

10

$$8 + 2$$

$$8 + 3$$

$$8 + 4$$

$$8 + 5$$

$$8 + 6$$

$$12 - 1$$

$$12 - 2$$

$$12 - 3$$

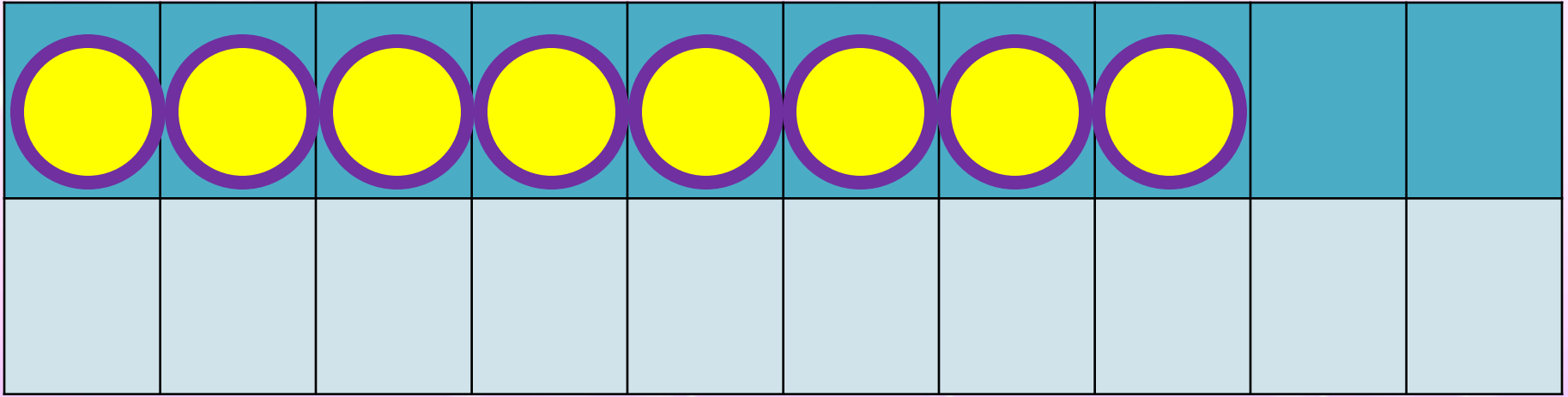
$$12 - 4$$

$$12 - 5$$

**Сравни выражения каждого столбика. Что вы заметили? Как изменяются значения выражений. Продолжи первый столбик. Как к  $8 + 7$  ?**

# НОВЫЙ МАТЕРИАЛ

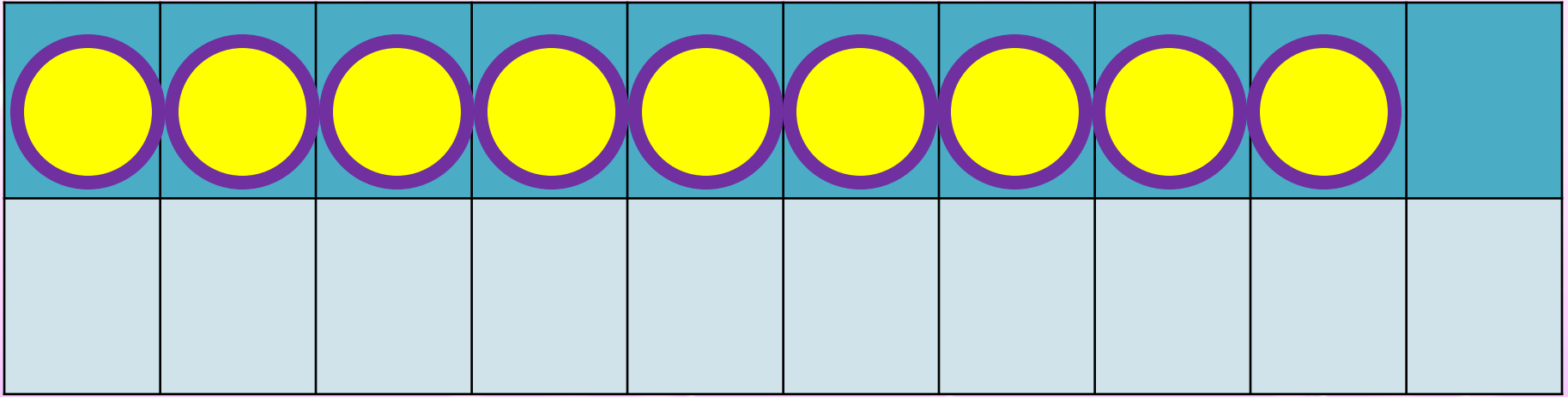




$$8 + 7$$

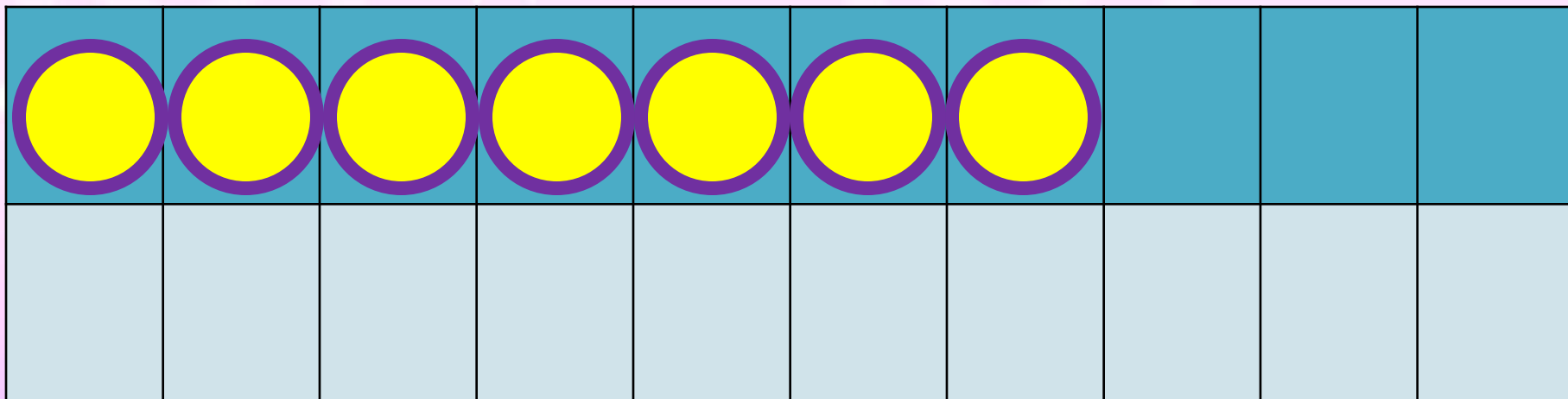
$$8 + 2 + 5$$





$$9 + 7$$

$$9 + 1 + 6$$



$$7 + 7$$

$$7 + 2 + 5$$

# Запомни!

$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 7 = 15$$

$$9 + 7 = 16$$



# РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ



Стр. 70

Объясни, как к числу 9 прибавить 7.



$$\begin{array}{r} 9 + 7 \\ \hline 9 + 1 + 6 \end{array}$$

Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 8 + 7 \\ \hline 8 + 2 + \square \end{array}$$

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

**Запомни!**

$$9 + 7 = 16$$

$$8 + 7 = 15$$

$$7 + 7 = 14$$

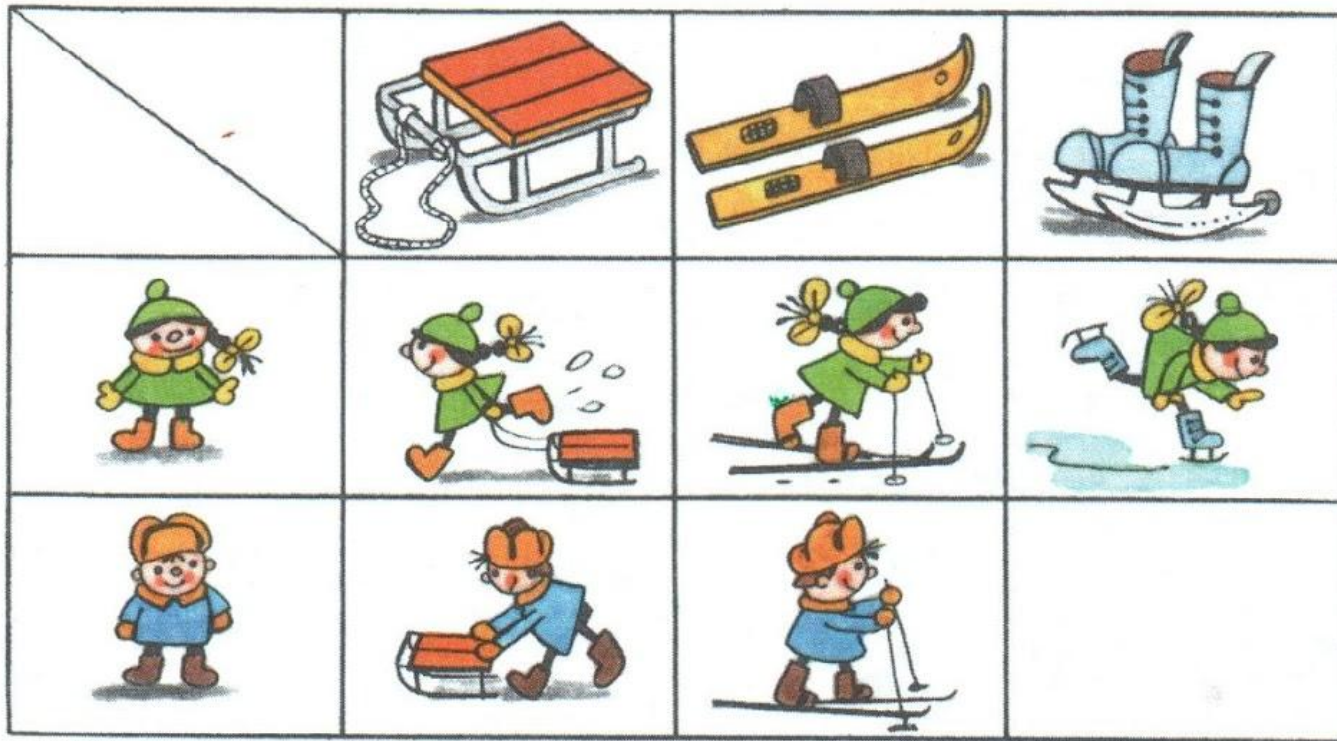
# Выполни эти задания в тетрадь и отправь фото

1.  $9 + 6$  |  $9 + 3$  |  $9 + 5$  |  $15 - 0$  |  $0 + 8$   
 $8 + 5$  |  $8 + 6$  |  $8 + 4$  |  $15 - 15$  |  $9 - 9$

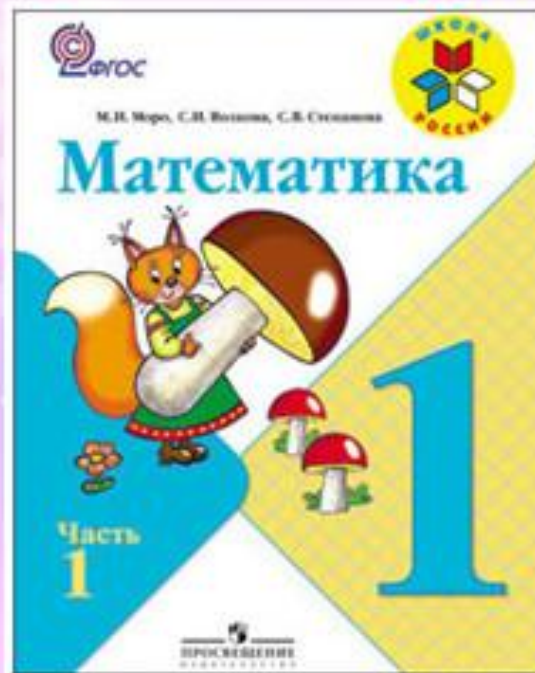
2. После чаепития в одной коробке осталось 6 конфет, а в другой — 4. Сколько конфет осталось в обеих коробках?



4. Что должно быть нарисовано в пустой клетке?



# ЗАКРЕПЛЕНИЕ







$$9 + \square = 16$$

$$12 - \square = 6$$

$$\square + 8 = 15$$



Вставь пропущенные числа.

$$7 \text{ см} + 7 \text{ см} =$$

$$8 \text{ кг} + 7 \text{ кг} =$$

$$9 \text{ л} + 7 \text{ л} =$$

$$6 \text{ дм} + 7 \text{ дм} =$$

