

Случаи
сложения

ABC вида + 7.

УСТНЫЙ СЧЁТ

Запишите и решите примеры в тетради.



5

7

8

6

+ 6

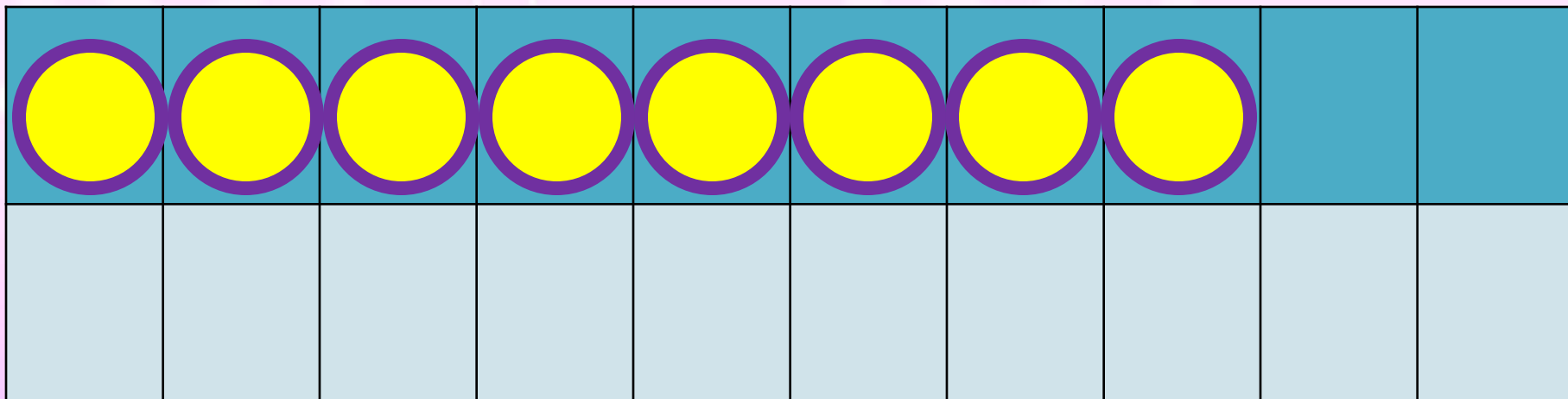
9

4

10

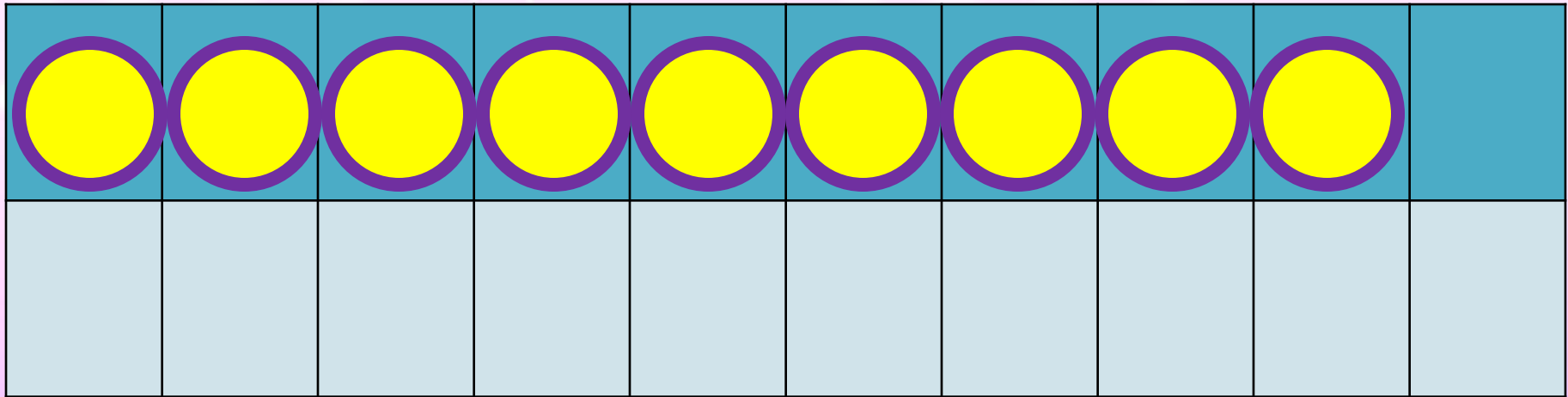
НОВЫЙ МАТЕРИАЛ





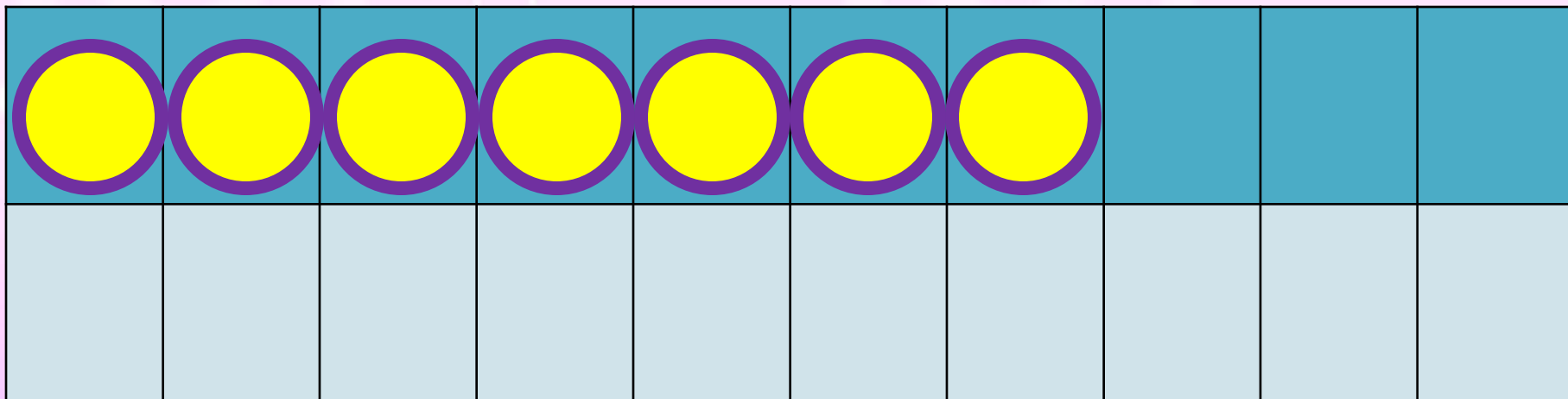
$$8 + 7$$

$$8 + 2 + 5$$



$$9 + 7$$

$$9 + 1 + 6$$



$$7 + 7$$

$$7 + 2 + 5$$

Запомни!

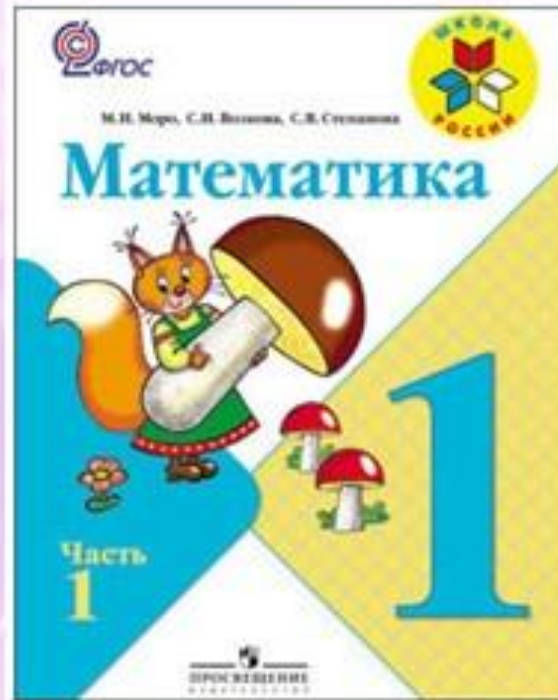
$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 7 = 15$$

$$9 + 7 = 16$$



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!

$$9 + 7 = 16$$

$$8 + 7 = 15$$

$$7 + 7 = 14$$

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?

3. Какая сумка тяжелее, если в одной 3 кг капусты и 2 кг моркови, а в другой 6 кг картофеля? На сколько килограммов?



4. Что должно быть нарисовано в пустой клетке?



$4 + 2 + 6 = \square$ | $8 - 3 + 5 = \square$ | $4 + 5 + 7 = \square$



$$9 + \square = 16$$

$$12 - \square = 6$$

$$\square + 8 = 15$$



Вставь пропущенные числа.

конец

