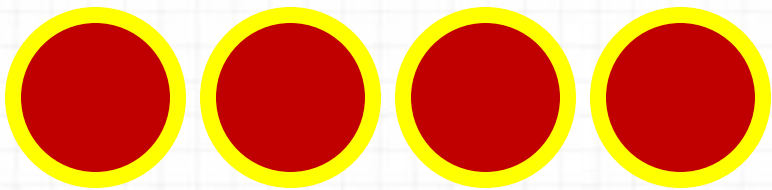
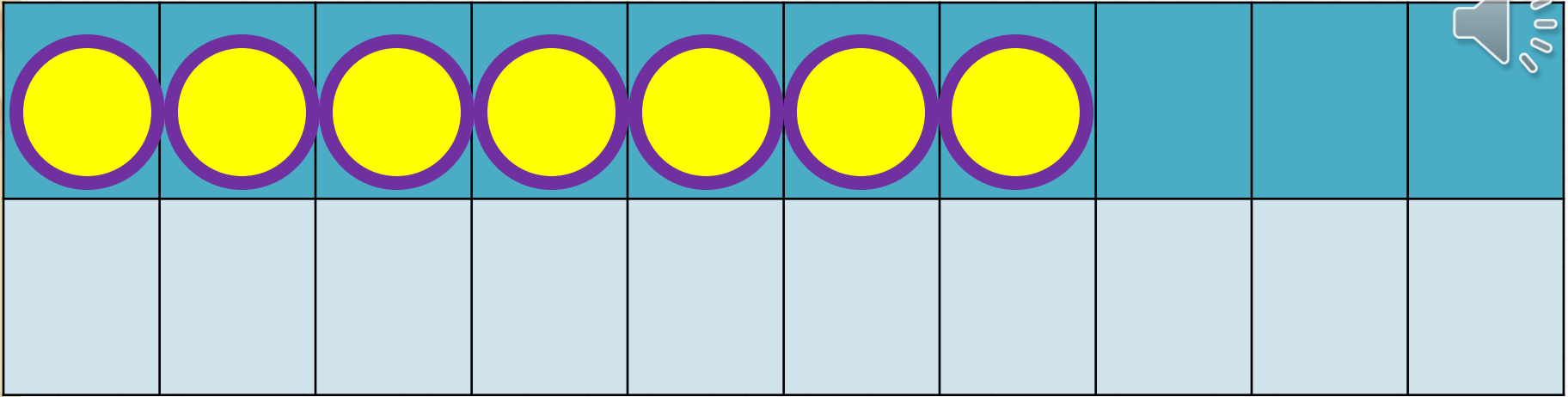


Случаи сложения вида $+ 4$ стр. 67



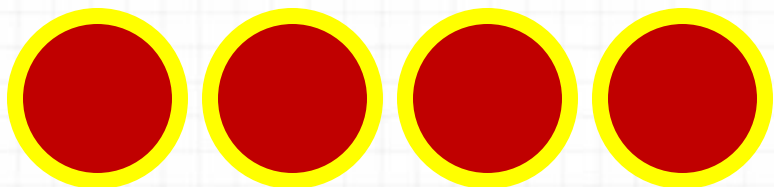
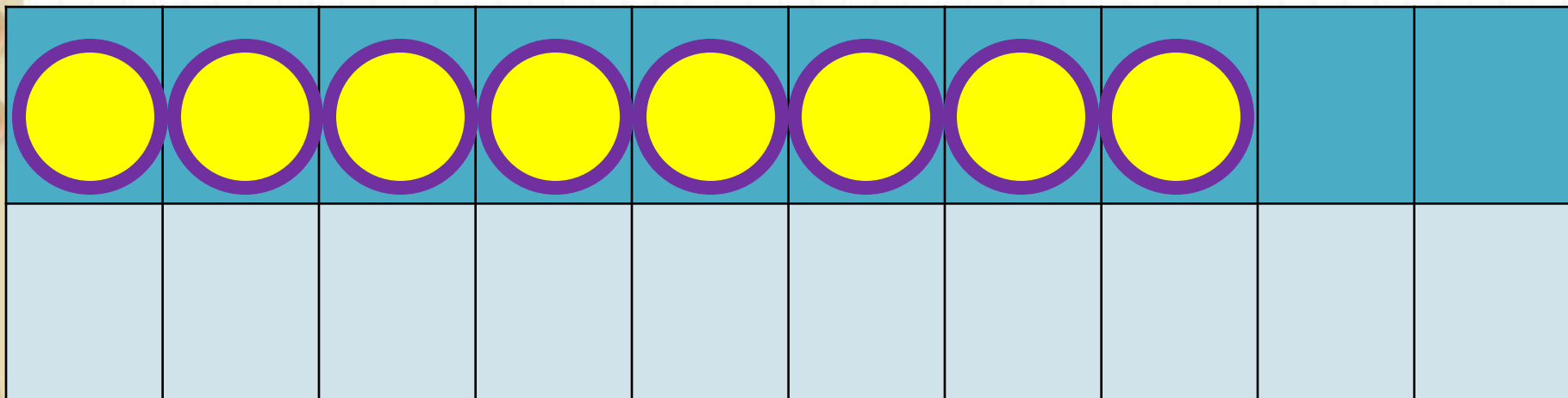
*Школа России
Математика 1 класс*





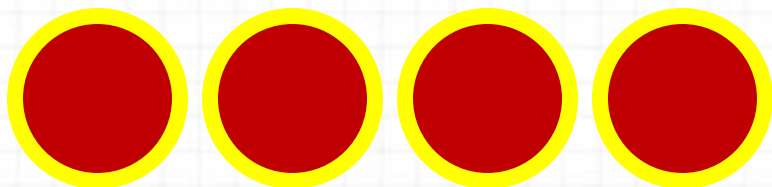
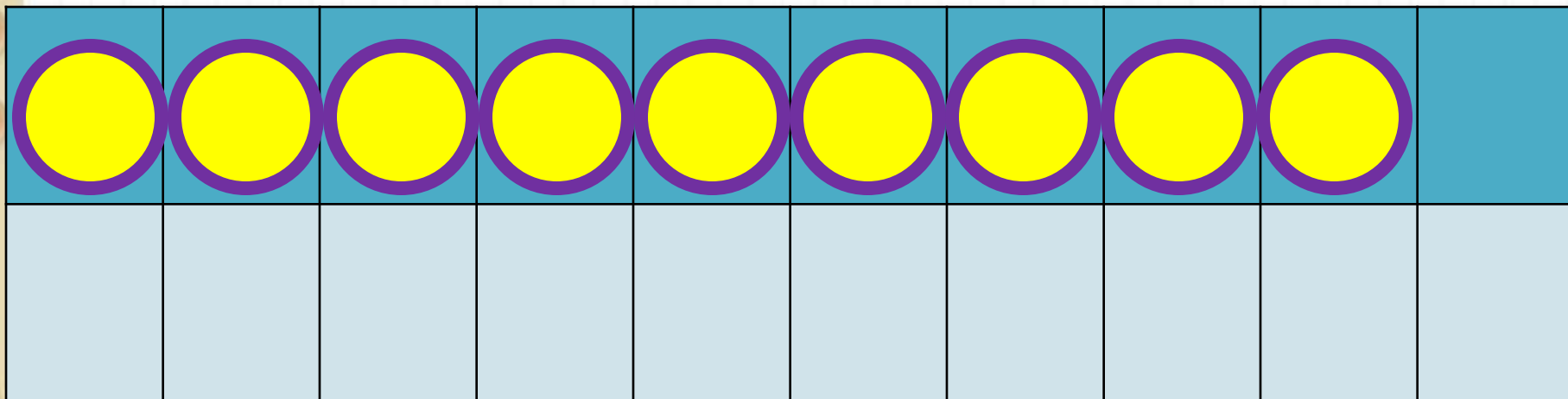
$$7 + 4$$

$$7 + 3 + 1$$



$$8 + 4$$

$$8 + 2 + 2$$



$$9 + 4$$

$$9 + 1 + 3$$

Запомни!

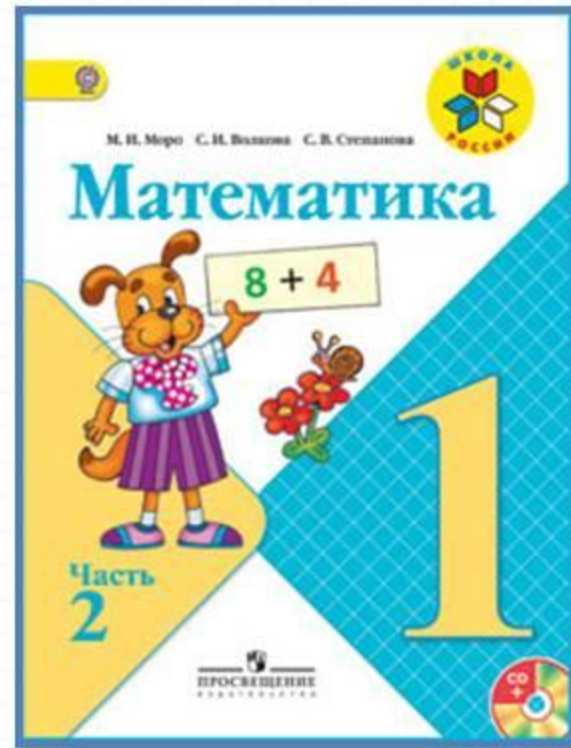
$$7 + 4 = 11$$

$$8 + 4 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$

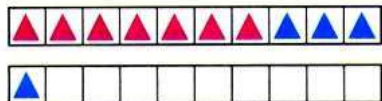
Какое число учимся сегодня прибавлять?

Работа по учебнику



стр. 67

Объясни, как к числу 7 прибавить 4.



$$\begin{array}{r} 7 + 4 \\ 7 + 3 + 1 \end{array}$$

Рассуждая так же, вычисли.

$$\begin{array}{r} 8 + 4 \\ 8 + 2 + \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 + 4 \\ 9 + \square + \square \end{array}$$

Запомни!

$$7 + 4 = 11$$

$$8 + 4 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$

1. $7 + 3 + 2$
 $8 + 2 + 3$

$6 + 4 + 3$
 $5 + 5 + 1$

$9 + 1 + 6$
 $9 + 1 + 7$

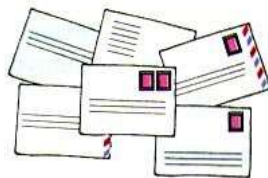
2. Составь задачи и реши их.

Было



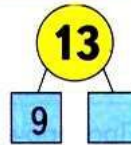
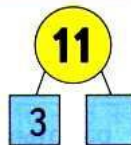
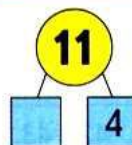
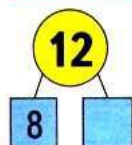
Стало на 2 больше.
Сколько стало ... ?

Было



Стало на 1 меньше.
Сколько стало ... ?

3. Узнай разными способами, на сколько сантиметров длина одного отрезка меньше длины другого.



$$\square + 4$$



№ 1.

10

$$7+3+2=12$$

Выполни по образцу, запиши в тетрадь.

Прочитай задание к задаче 2,
выполни устно.

Способы сравнения отрезков:

1. Измерить длины отрезков, из большей длины вычесть меньшую.
2. Наложить один отрезок на другой и измерить выступающую часть.

Выполни номер 4 устно.

№ 3.

13

$$3 + 10 < 15$$

Выполни
сравнение по
образцу.



? ЧТО УЗНАЛИ. ЧЕМУ НАУЧИЛИСЬ

1. У Веры было 10 р. Сколько рублей было у Люды, если у неё было на 2 р. меньше, чем у Веры?
Что известно из условия задачи? Что нужно узнать? Реши задачу.

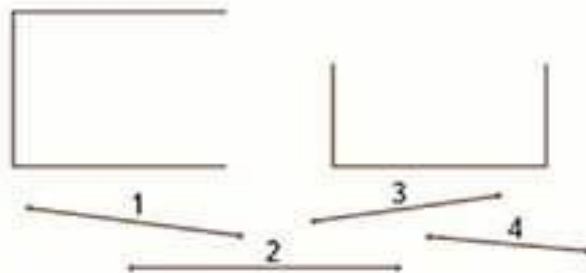
2. У продавца было 12 книг. Утром он продал 2 книги, а днём ещё 7 книг. Сколько книг осталось у продавца?

3. $3 + 10 \bigcirc 15$ | $6 + 4 \bigcirc 11$ | $9 - 1 \bigcirc 9$
 $9 - 4 \bigcirc 5$ | $8 + 3 \bigcirc 11$ | $8 + 2 \bigcirc 8$

4. $7 + 3 - 9$ $10 - 7 + 8$ $14 - 10 + 7$
 $8 - 2 + 4$ $12 - 2 - 6$ $18 - 10 + 6$

5. $8 \bigcirc 3 \bigcirc 2 = 7$ $10 \bigcirc 4 \bigcirc 7 = 13$
 $9 \bigcirc 6 \bigcirc 5 = 10$ $10 \bigcirc 3 \bigcirc 8 = 15$

6. Медвежонок хочет починить две рамки для семейных фотографий. Помоги ему выбрать нужные для этого планки.



7. Степану 10 лет. Сколько лет его сестре, если она на 3 года старше?

На площадке молодняка играли 5 волчат, а лисят на 2 меньше. Сколько лисят было на площадке? Сколько всего волчат и лисят на площадке?

Задача 14.

Волчата – 5 зв.

Лисята - ? зв., на 2 м.] 0? зв.

1.) $5 - 2 = 3$ (зв.) – лисята.

2.) $5 + 3 = 8$ (зв.)

Ответ: 8 волчат и лисят.