

**Конспект урока по теме:
Числа от 1 до 10.
Сантиметр.**



Учебник. Стр. 62 - 63

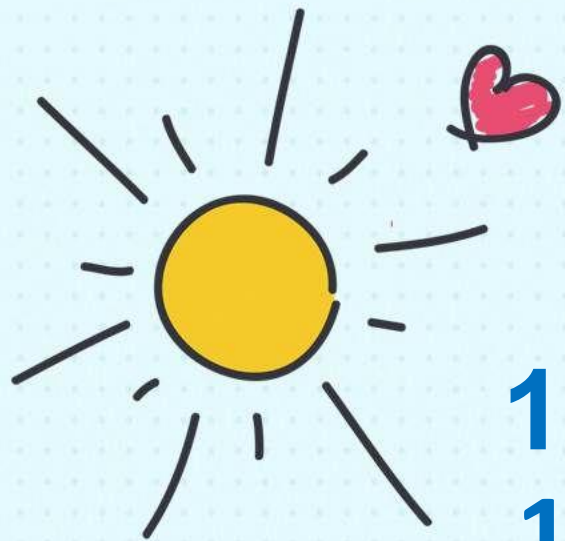
Вспомните, как получают следующее число из предыдущего?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

$1 + 1 = 2$ $2 + 1 = 3$ $3 + 1 = 4$

И Т.Д.

Вывод: Чтобы получить следующее число надо к данному числу прибавить 1.



Учебник. Стр. 62 - 63

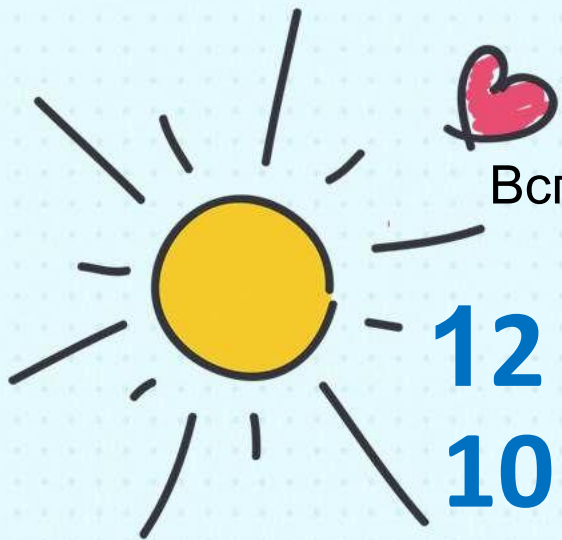
Вспомните, как получают предыдущее число из следующего?

12 3 4 5 6 7 8 9 10

$$10 - 1 = 9 \quad 9 - 1 = 8 \quad 8 - 1 = 7$$


И Т.Д.

Вывод: Чтобы получить предыдущее число надо из данного числа вычесть 1.



ПОВТОРЕНИЕ

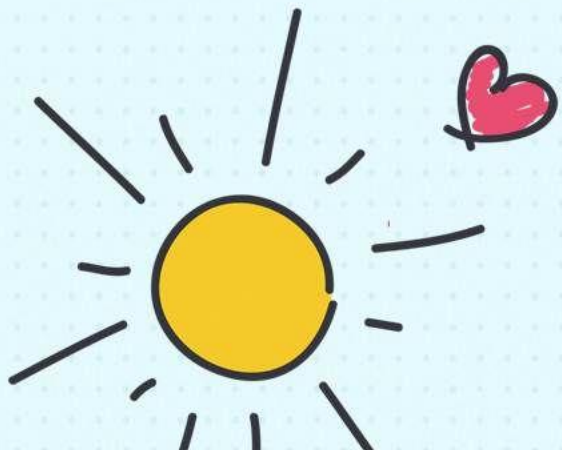
Запишите в тетрадь и сравните числа,
числа и выражения.



$7 \bigcirc 8$	$9 \bigcirc 6$	$7 \bigcirc 10 - 1$	$1 \bigcirc 4 - 2$
$6 \bigcirc 5$	$4 \bigcirc 8$	$10 \bigcirc 9 + 1$	$6 \bigcirc 9 - 1$



ΠΡΟΒΕΡ ΚΑ



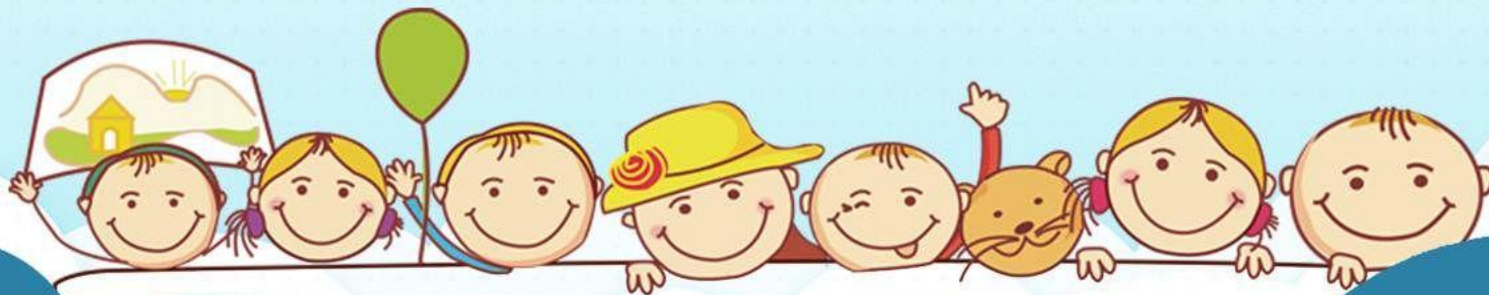
$$\begin{array}{l} 7 > 8 \\ 6 > 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 > 6 \\ 4 < 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 < 10 \\ 10 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \frac{9}{10} + 1 \\ \frac{10}{9} + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 < 4 \\ 6 < 9 \end{array}$$



Работа по учебнику



$$\square + \square = \square$$
$$\square - \square = \square$$

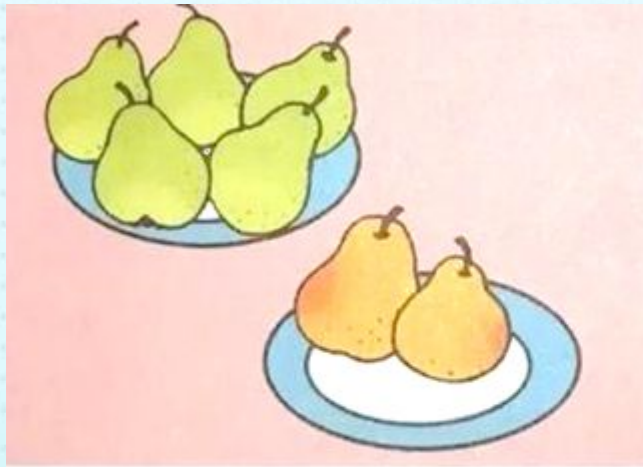
$$\square - \square = \square$$
$$\square + \square = \square$$

Составьте примеры по рисункам. Назовите их устно.

Решите.

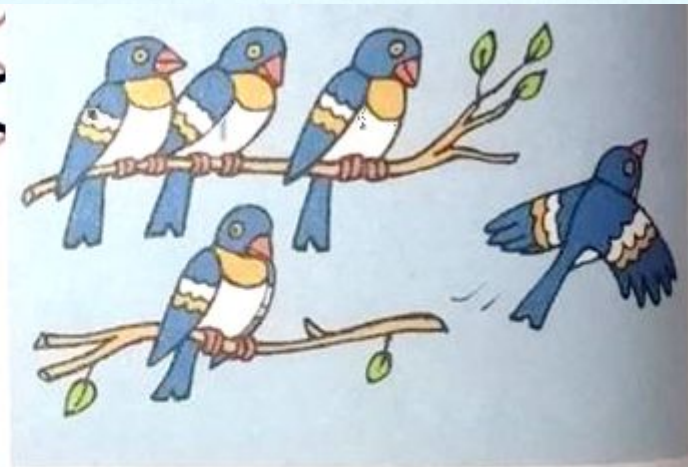


ПРОВЕРКА



$$5 + 2 = 7$$

$$7 - 2 = 5$$



$$5 - 1 = 4$$

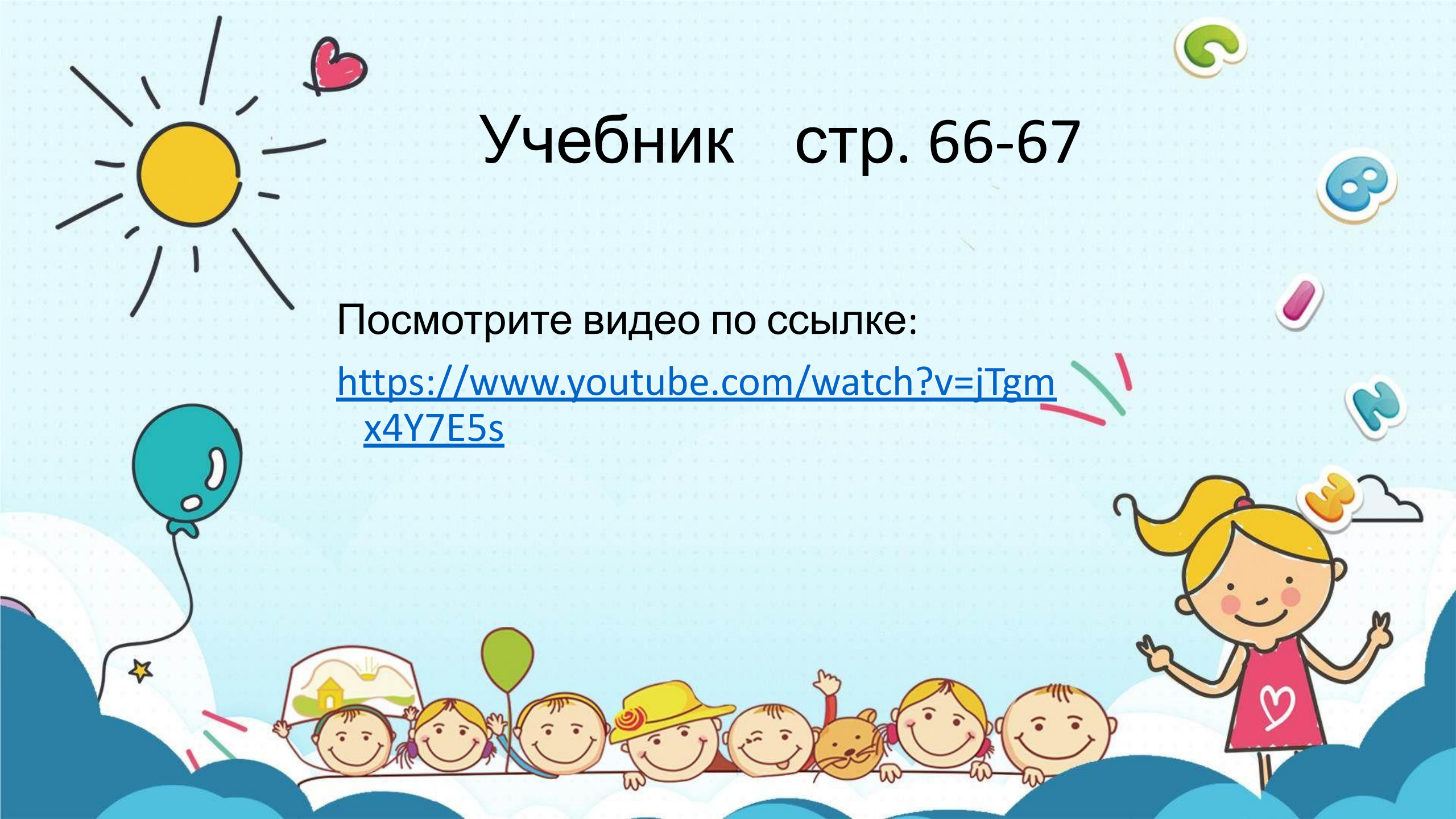
$$4 + 1 = 5$$



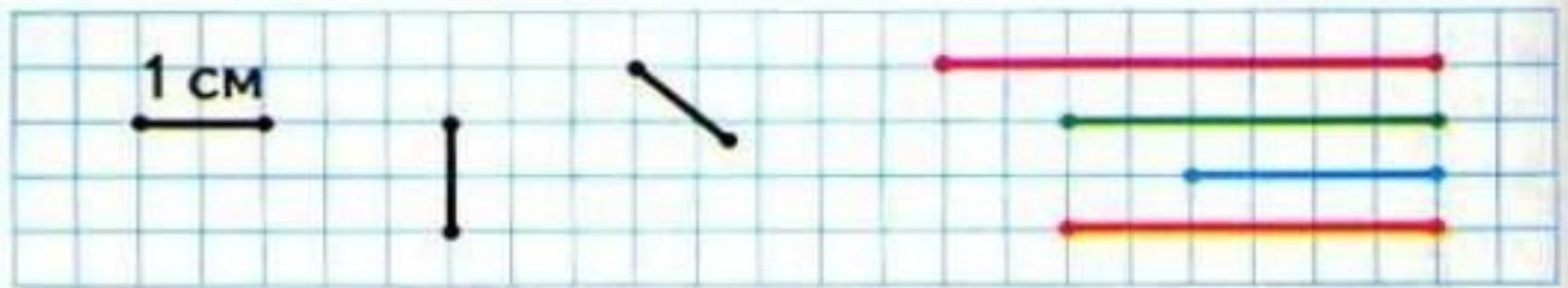
Учебник стр. 66-67

Посмотрите видео по ссылке:

https://www.youtube.com/watch?v=jTgm_x4Y7E5s



Будем учиться измерять отрезки в сантиметрах (при числах: 1 см, 5 см) и чертить отрезки заданной длины.

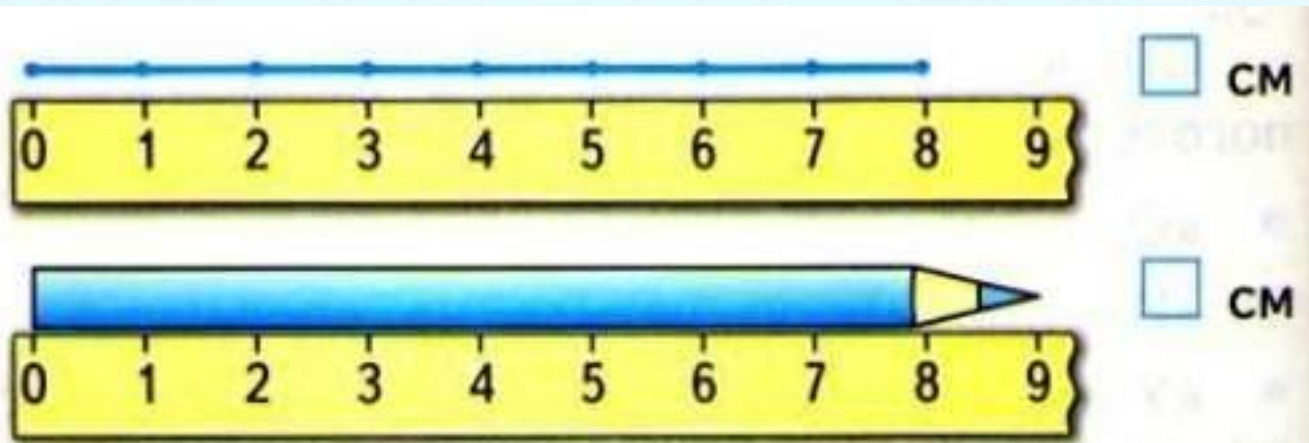
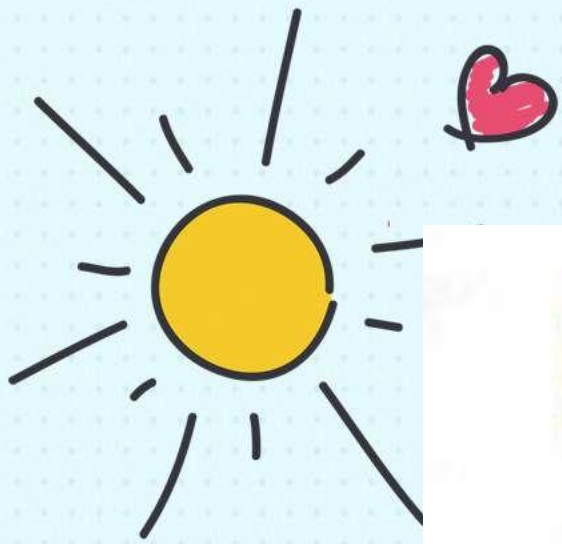


□ CM

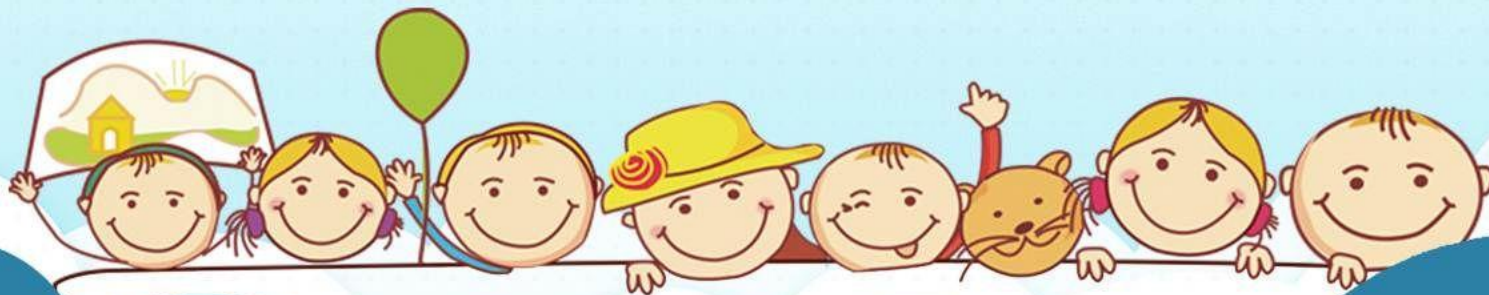


□ CM





Измерь длины предметов в сантиметрах.



РЕШИ задание устно.

У Коли



и



Сколько всего машинок у Коли?

Спиши, вставляя пропущенные числа.

10	,	7	,	5	,	2	.			8	,	6	,	5	,	2	.		
		2	,	5	,	7	,	9	.			7	,	6	,	5	,	1	.

У Коли



и



Сколько всего машинок у Коли?

$$4 + 1 = 5 \text{ (м.)}$$

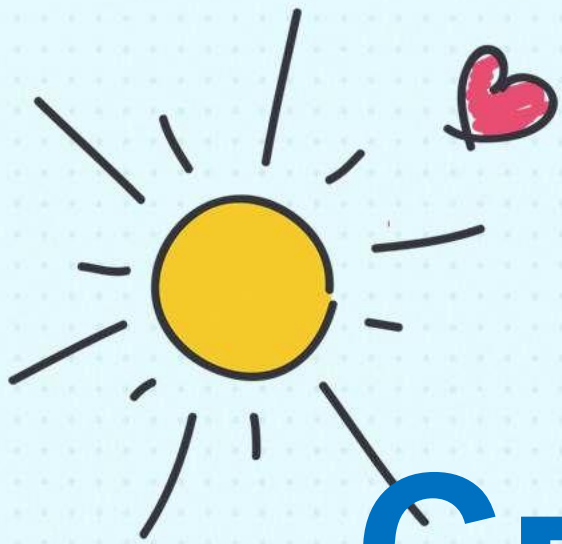
Спиши, вставляя пропущенные числа.

10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

7, 6, 5, 4, 3, 2, 1



Спасибо за
работу.

