



Ты уже научился складывать и вычитать.

А знаешь ли ты, что такое задача, и как ее решать?

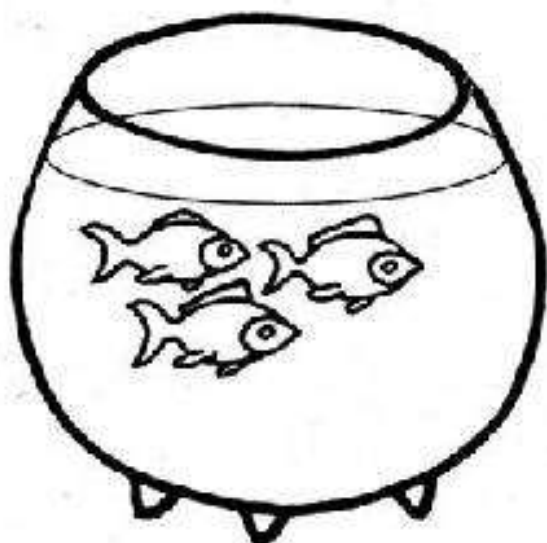
В задаче всегда есть условие, вопрос, решение и ответ.

Задача

Условие : В аквариуме плавали три рыбки.

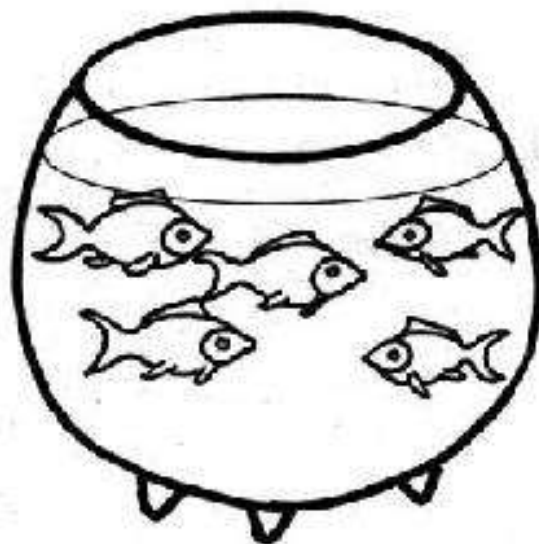
К ним поселили еще двух.

Вопрос : Сколько всего рыбок стало в аквариуме?



Решение : $3 + 2 = 5$

Ответ : В аквариуме стало пять рыбок.



Реши задачи на сложение и запиши их решения.

В аквариуме жили три рыбки.
К ним пустили ещё двух. Сколько
рыбок стало в аквариуме?

	+		=	
--	---	--	---	--



Ёжик нёс четыре гриба
и четыре яблока. Сколько
всего предметов нёс на
своих иголках ёжик?

	+		=	
--	---	--	---	--

На полках стояли пять
кукол и три неваляшки.
Сколько всего игрушек
стояло на полках?

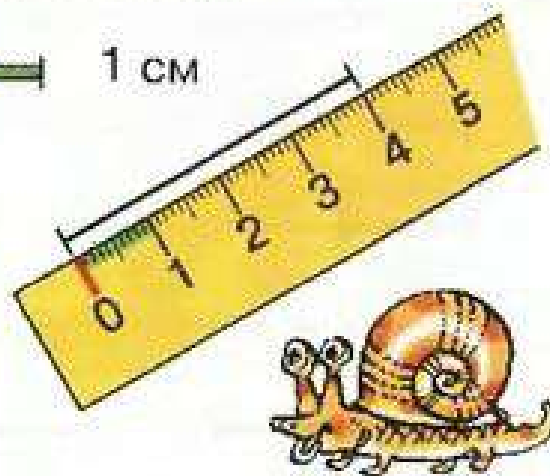


	+		=	
--	---	--	---	--

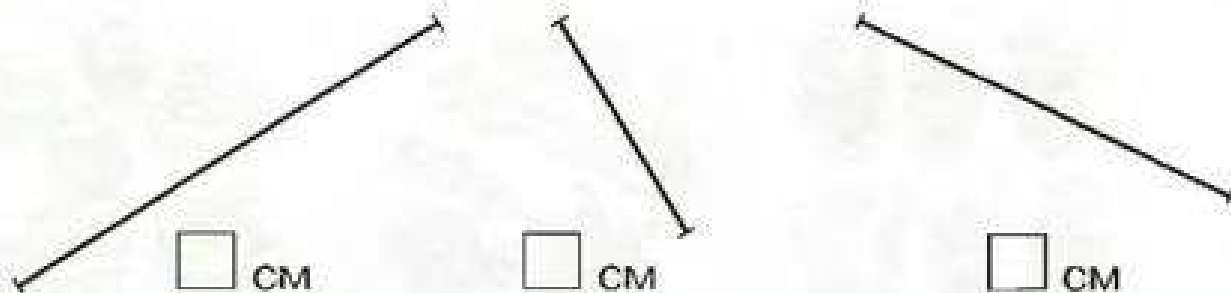
1 Метр



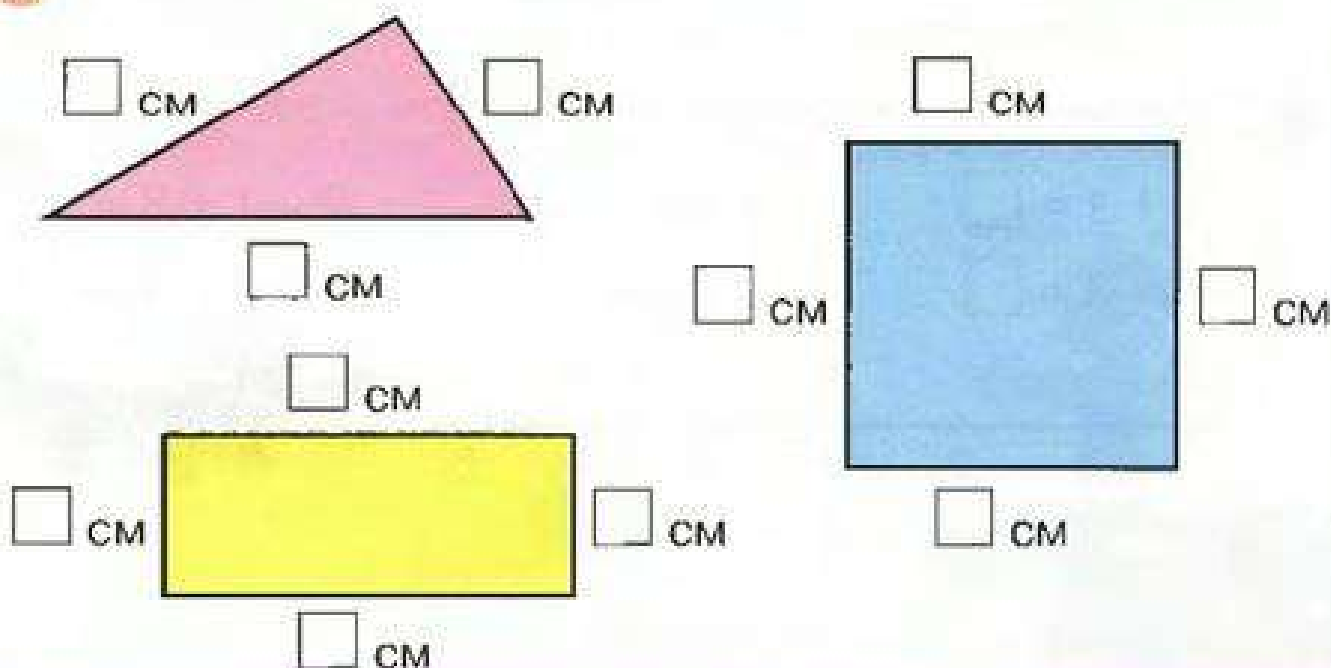
Сантиметр

 1 см


2 Измерь линейкой длину отрезка.

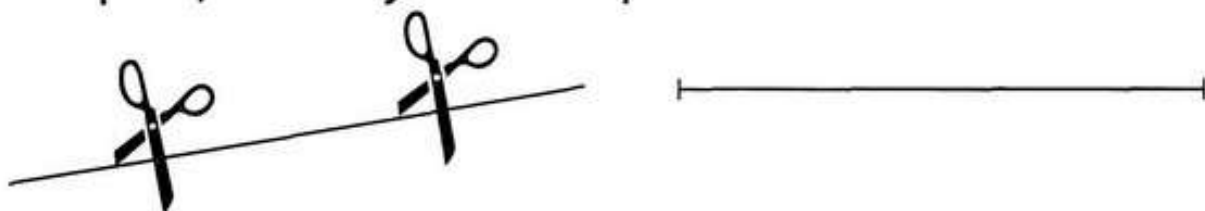


3 Измерь стороны многоугольников.

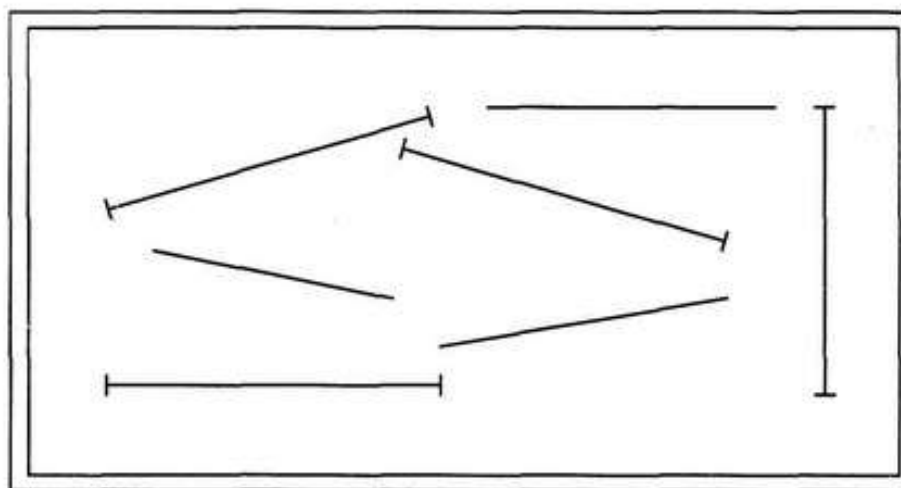


Отрезок.

Если прямую линию ограничить с двух сторон, то получится отрезок.



Отрезки обведи красным карандашом, а линии - синим.



Соедини точки так, чтобы получилось несколько отрезков. Используй цветные карандаши. Сколько отрезков у тебя получилось? Напиши.

