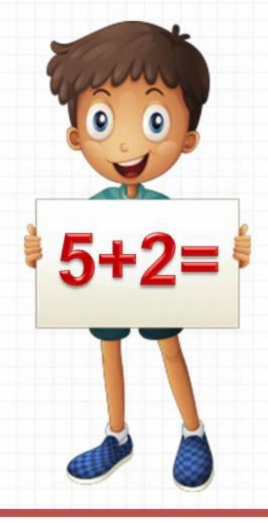
Сантиметр- единица Измерения длины стр. 66-67



Ulkova Poccuu Slamevamuka 1 kvacc

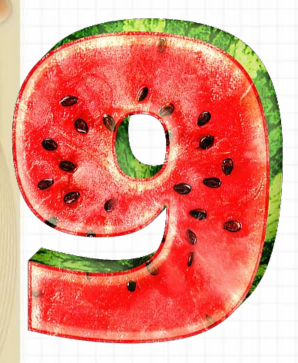




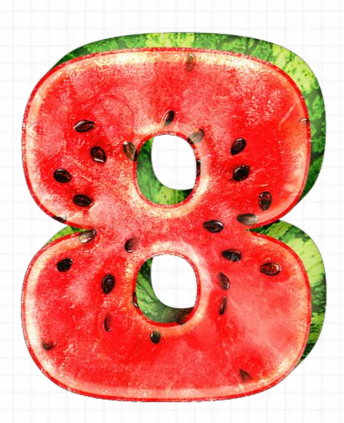
Устный счёт

Уменьши на 2 числа.



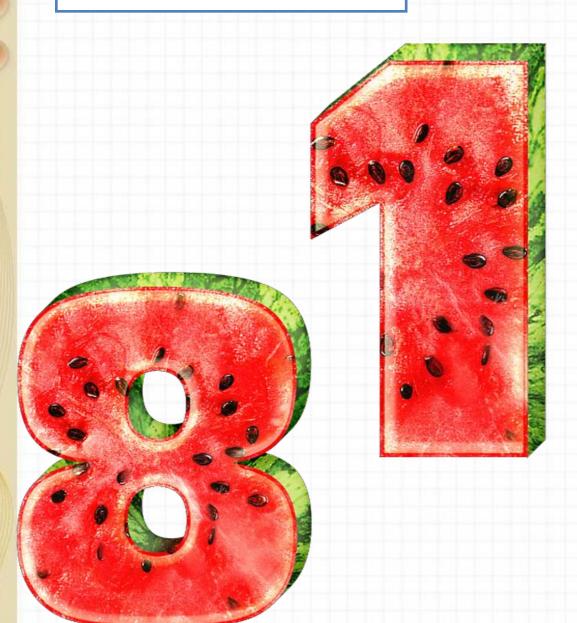






Увеличь числа на 2.







Padoma no meue ypora







MEPA

Сантиметр

CM

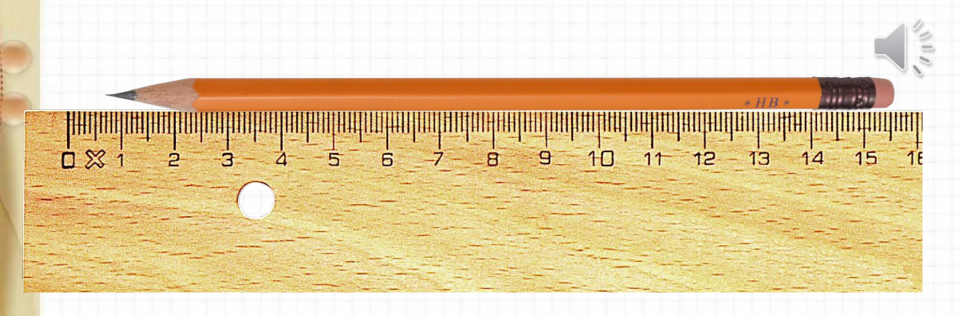
линейка

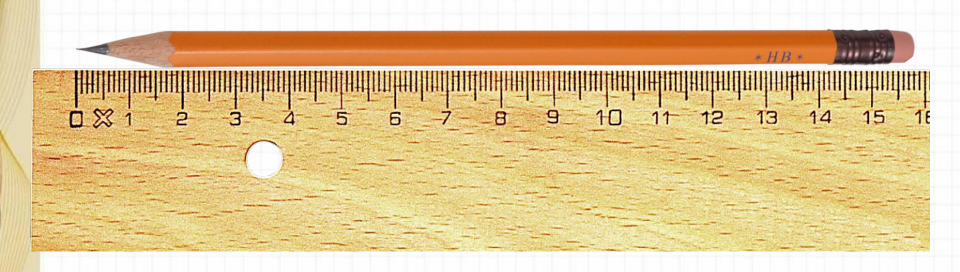
2 cm



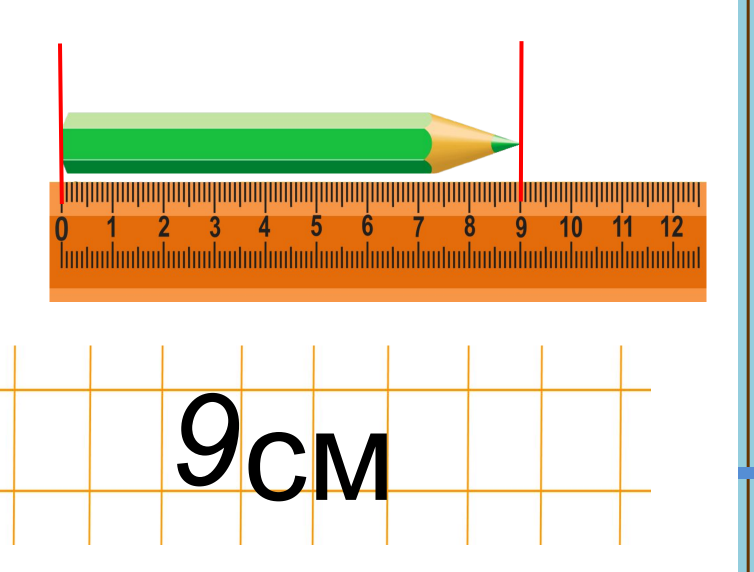
5 cm





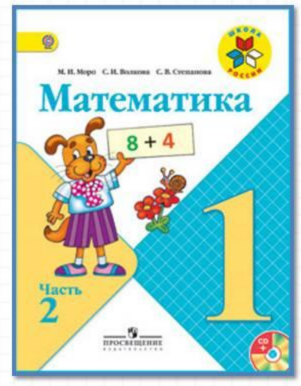


На каком рисунке карандаш измерен верно? Измеряем от нуля.



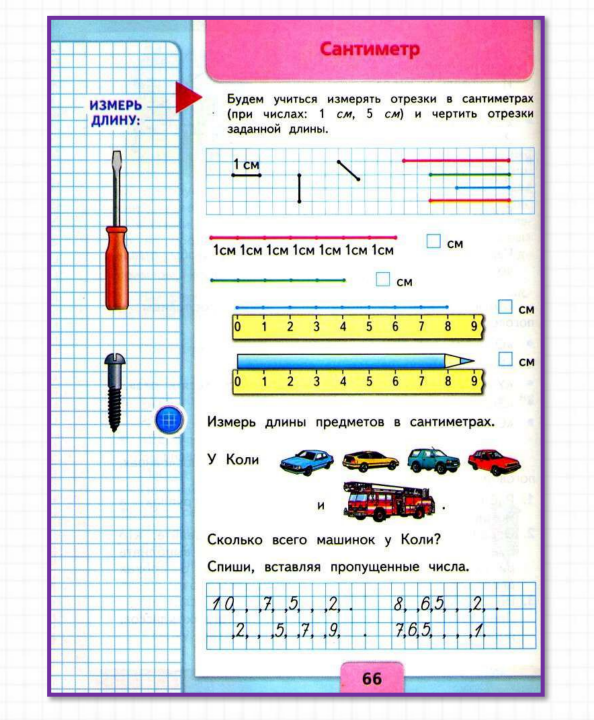
Padoma no yrednuky

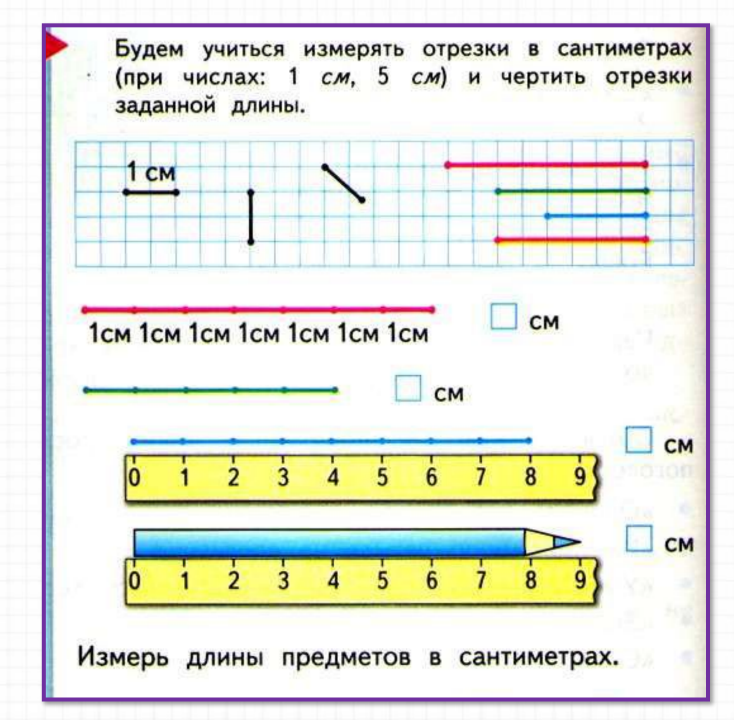




стр.

66



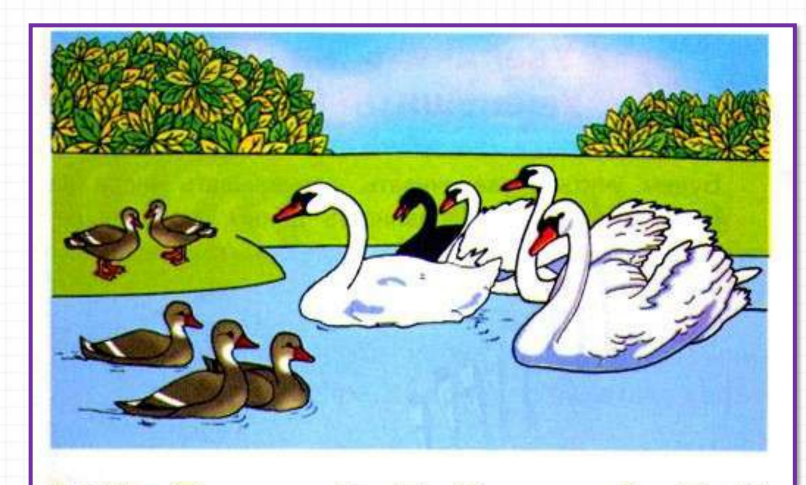


У Коли

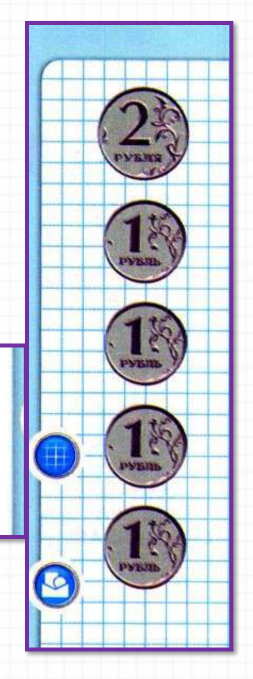
Сколько всего машинок у Коли?

Спиши, вставляя пропущенные числа.

10	, ,	,7,	_,5	, ,	,2, .	8,	6,5,	,2,	
	2		5.	7	9	7.6	5.	1	



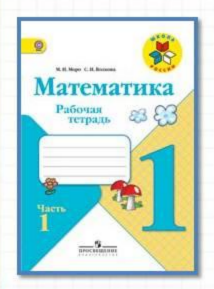
У Оли было 5 монет. Она истратила 3 р. Сколько рублей осталось у Оли? Сколько монет у неё могло остаться?



Padoma в тетради



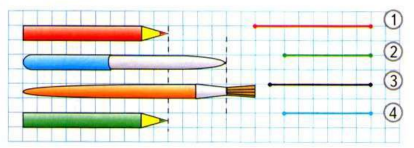
стр. 24



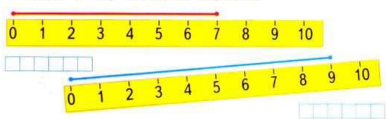




Закрась кружки с номерами отрезков, которыми можно обозначить красный и зелёный карандаши.



• Запиши длину каждого отрезка.



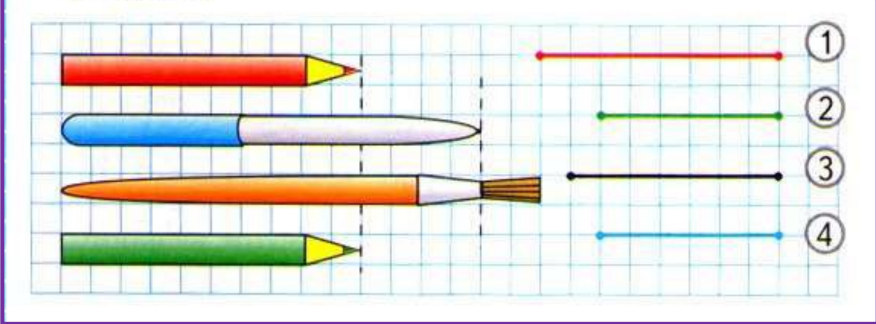
 С помощью линейки измерь на рисунке и запиши длину карандаша и длину счётной палочки.



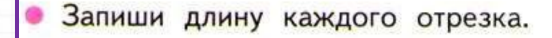
• Продолжи узор.

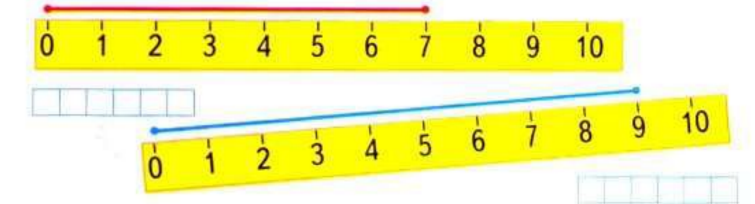
Сантиметр

 Закрась кружки с номерами отрезков, которыми можно обозначить красный и зелёный карандаши.

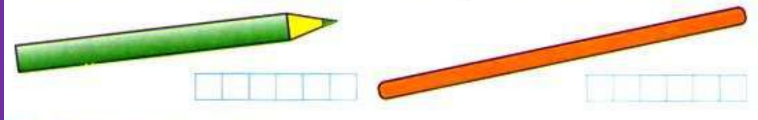


Домашнее задание: рабочая тетрадь стр.24

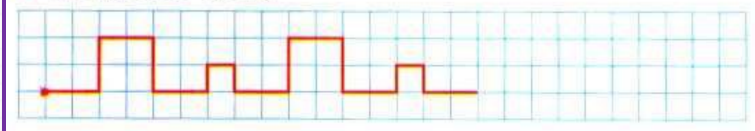




 С помощью линейки измерь на рисунке и запиши длину карандаша и длину счётной палочки.



Продолжи узор.



Pegnercua

- Что нового мы узнали на уроке?
- С какой величиной мы сегодня познакомились?
- Какой инструмент нам помогает измерить длину?
- С какой мерой измерения длины мы познакомились?
- Скажите, кому было трудно на уроке? Кто испытывал трудности?



Домашнее задание: с 67 под чертой Выполнить в обычной тетради