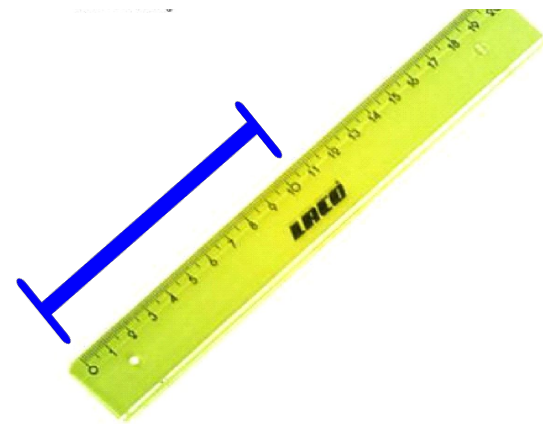


# Что чем измеряется?



**Укажи соответствующую единицу измерения**

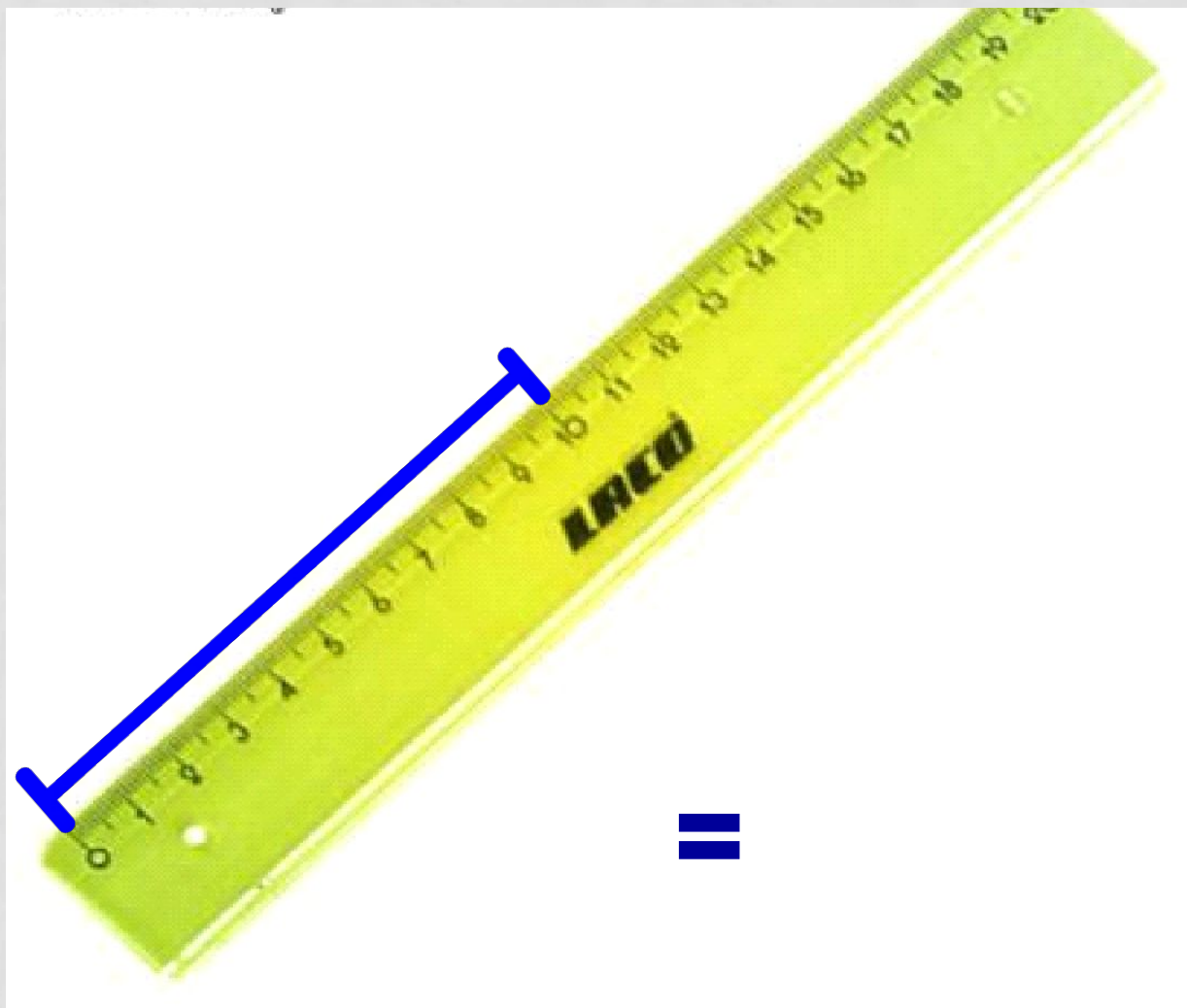


**Л**

**см**

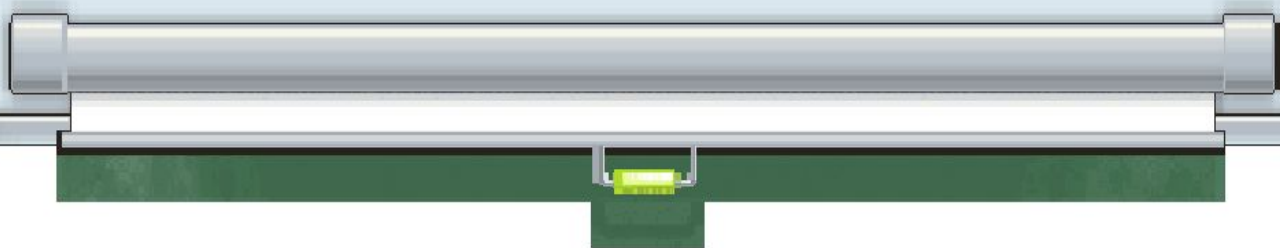
**кг**

**дм**



*10cm*

*1dm*



*ДМ*

*дециметр*

# Отгадай загадку.

**Он весной прилетает каждый год  
Туда, где домик ждет.  
Чужие песни петь умеет,  
А всё же голос свой имеет**



Скворец уселся на ветку. Определи её длину. У тебя есть мерка 1 см и 1 дм.



*1 см*



*1 дм*



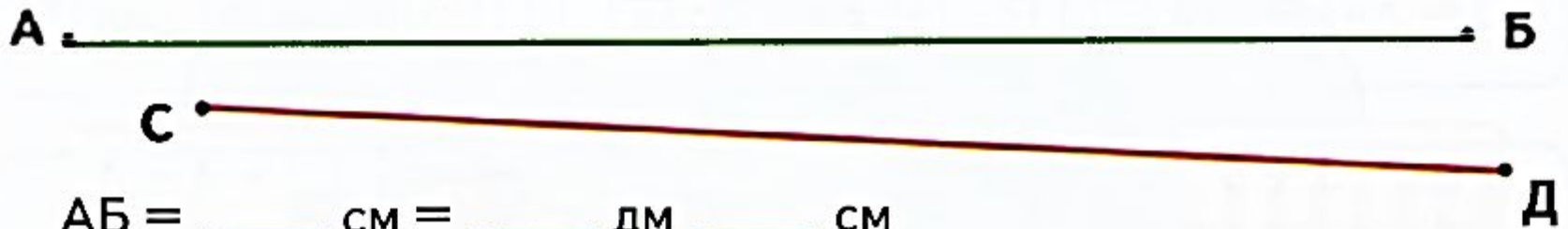




$$1 \text{ dm} + 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

# Теперь выполни похожую работу в «Рабочей тетради» на с.68 №2

2 Измерь длины отрезков в сантиметрах. Вырази полученный результат в дециметрах и сантиметрах.



$$АБ = \underline{\quad} \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} \underline{\quad} \text{ см}$$

$$СД = \underline{\quad} \text{ см} = \underline{\quad} \text{ дм} \underline{\quad} \text{ см}$$



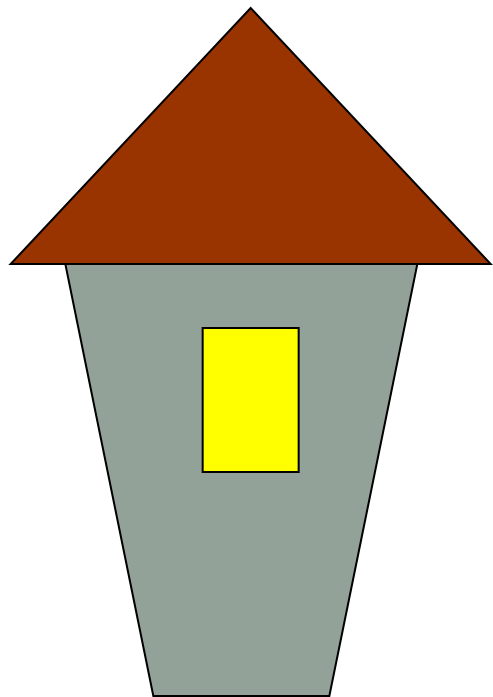
# Отгадай загадку.

У забора, на шесте,  
Дом стоит на высоте.  
Там появятся птенцы,  
Будут их кормить отцы.  
Мамы греть их будут нежно,  
Называют дом ...

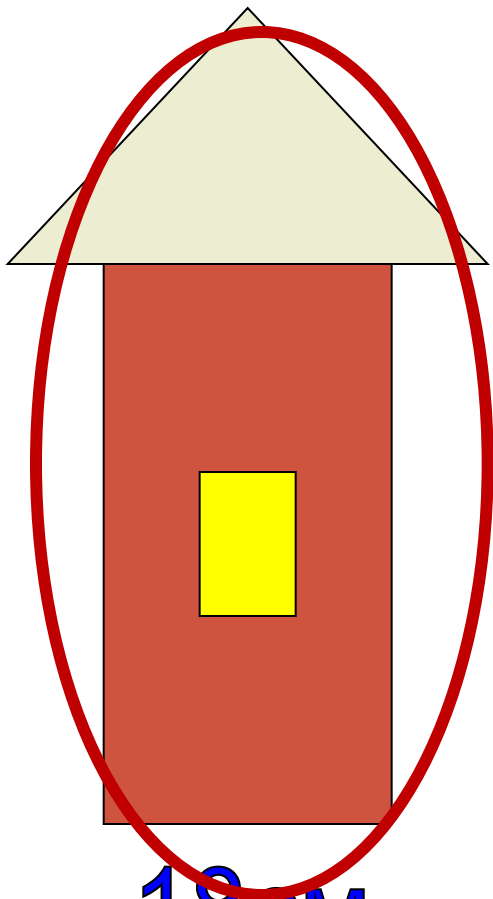




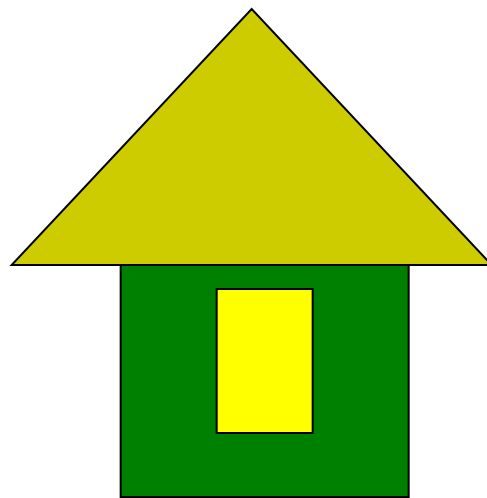
Угадай, какой домик выбрал скворец.  
Высота его передней стены 1 дм 8 см.  
Как ты определил? **18 см = 1 дм 8 см**



15 см



18 см



11 см

**Выбранный домик нужно привязать к шесту длиной 5 дм.**



Ты нашёл у себя на дворе шест, но не знаешь, подходит он или нет. Значит, надо его измерить.

1 дм

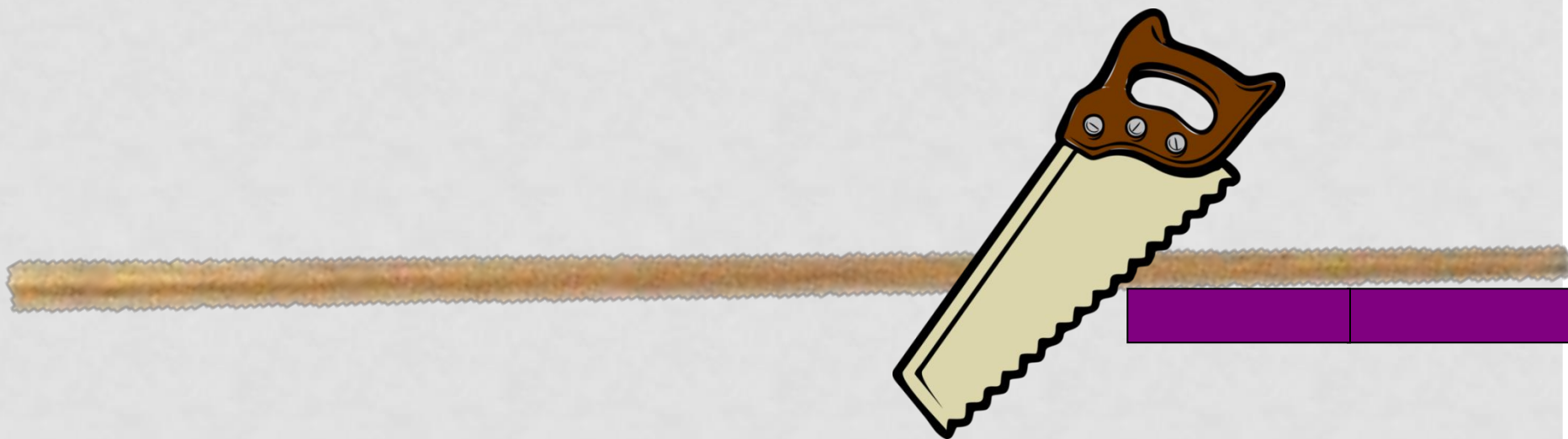


Шест имеет длину **7** дм.

$$1 \text{ дм} + 1 \text{ дм} + 1 \text{ дм} + 1 \text{ дм} + 1 \text{ дм} + 1 \text{ дм} + 1 \text{ дм} = 7 \text{ дм}$$

$$7 \text{ дм} > 5 \text{ дм}$$

**Значит, придётся часть шеста  
отпилить. Сколько нужно  
отпилит?  $7\text{дм} - 5\text{дм} = 2\text{дм}$   
Отпилить нужно 2 дм.**





**Выполни сложение и вычитание  
единицы длины *дм* в «Рабочей  
тетради» на с.68 №1**

**1** Вычисли.

$$2 \text{ дм} + 6 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$9 \text{ дм} - 8 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

$$7 \text{ дм} - 3 \text{ дм} + 5 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

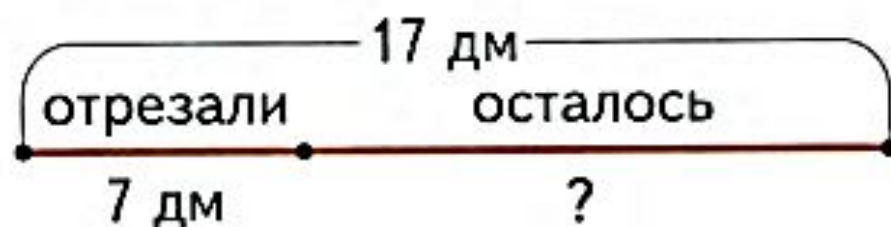
$$5 \text{ дм} + 5 \text{ дм} - 7 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

**Вы обратили внимание, что единицу длины *дм* можно складывать, вычитать, сравнивать, преобразовывать в более мелкие единицы – *см*.**

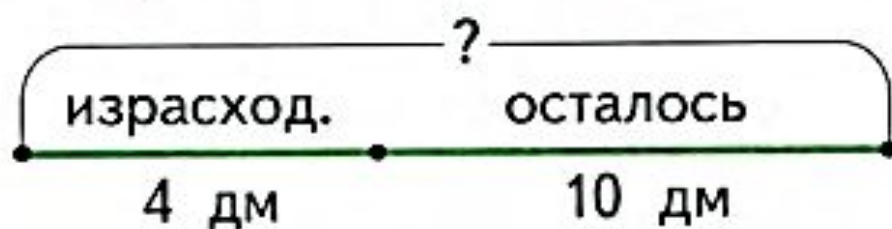
**Прочитай задачи в учебнике математики на с.66 №2, 3, 4. Реши только **ОДНУ**, которая имеет два действия.**



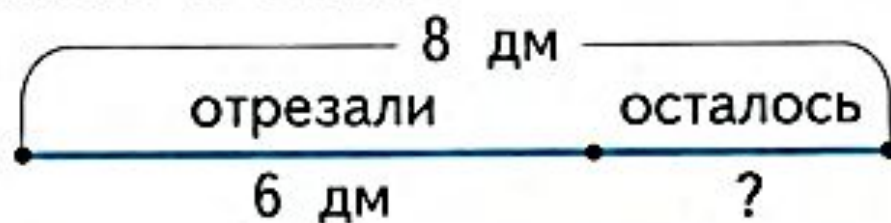
- 2** От полоски бумаги длиной 17 дм отрезали кусок в 7 дм. Найди длину остатка.



- 3** На обработку воротничка портниха израсходовала 4 дм тесьмы. После этого у неё остался кусок длиной 10 дм. Найди первоначальную длину тесьмы.



- 4** От мотка проволоки длиной 8 дм отрезали кусок длиной 6 дм. На сколько больше проволоки отрезали, чем её осталось в мотке?





Спасибо, ребята.  
Теперь у меня  
есть свой домик.