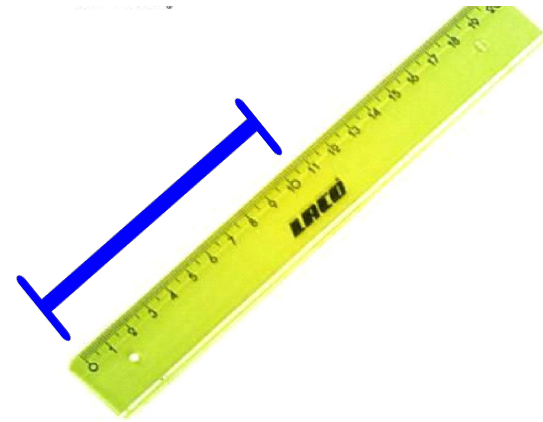


Что чем измеряется?



Укажи соответствующую единицу измерения

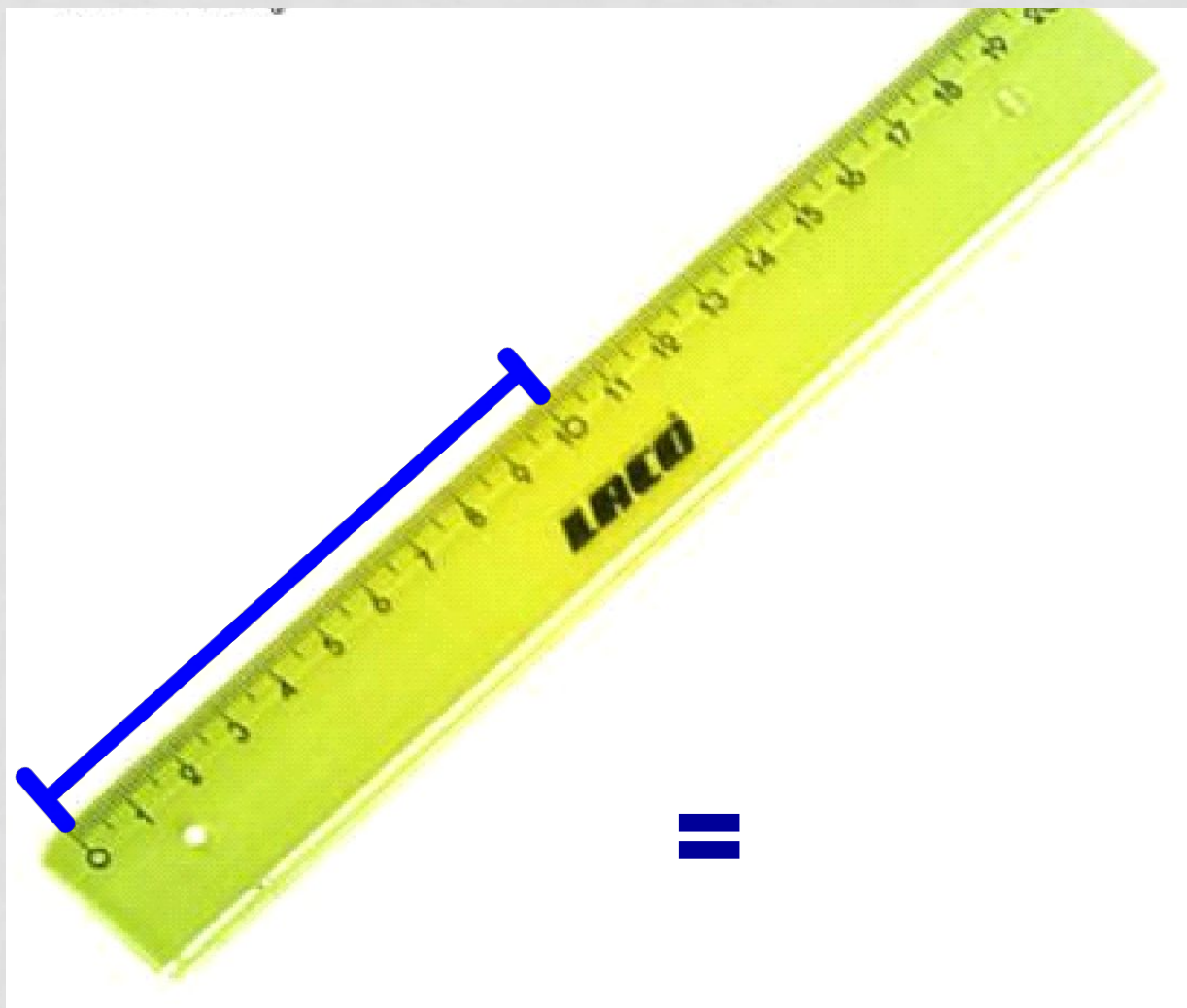


Л

см

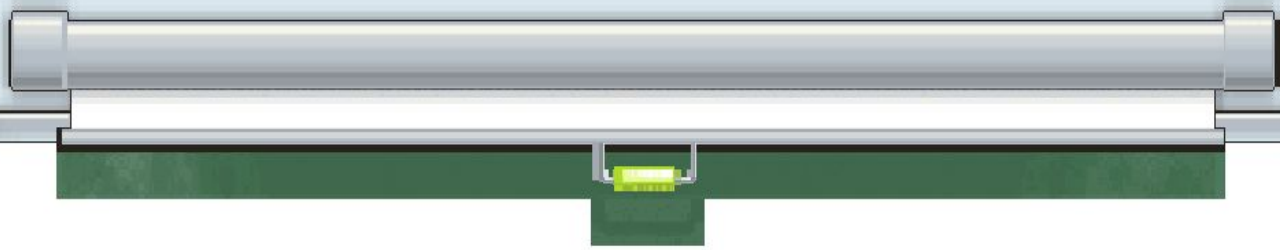
кг

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

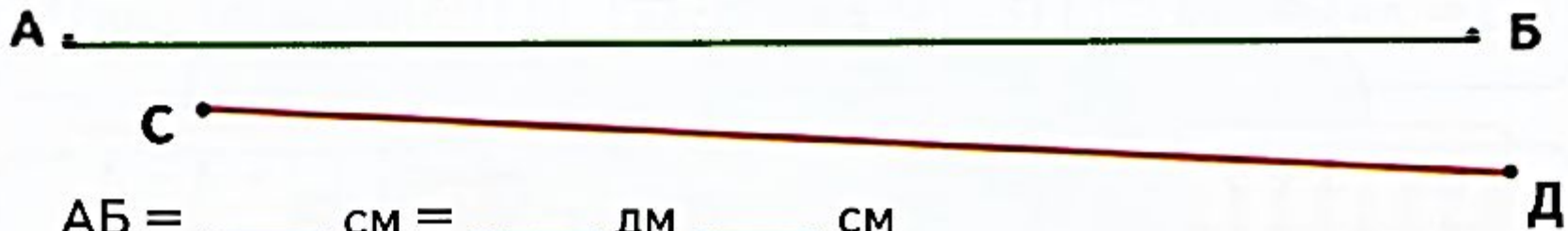




$$1 \text{ dm} + 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

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

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



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

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

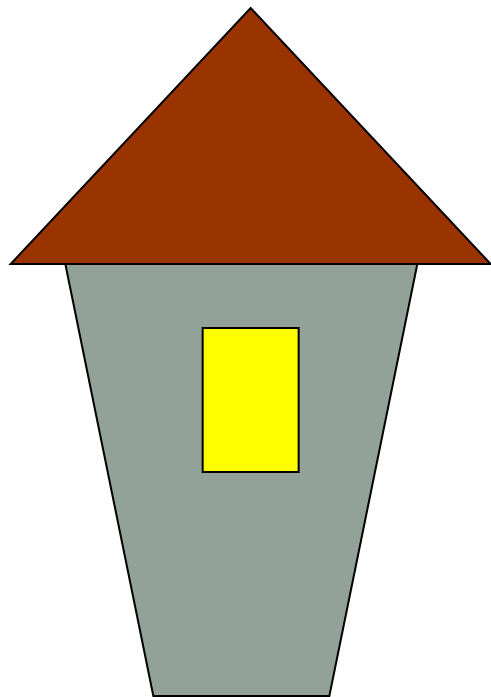
Отгадай загадку.

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

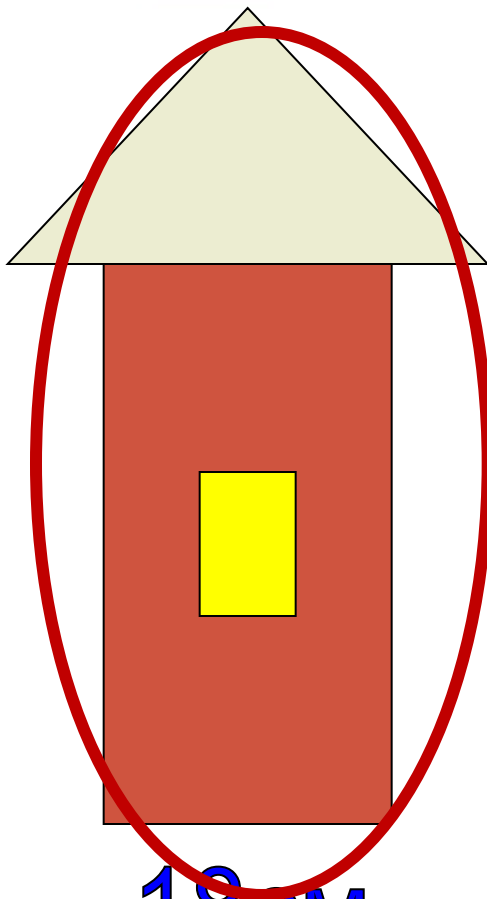




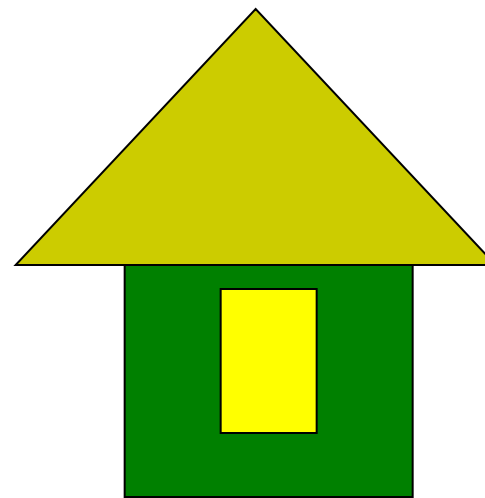
Угадай, какой домик выбрал скворец.
Высота его передней стены 1 дм 8 см.
Как ты определил? **18 см = 1 дм 8 см**



15cm



18cm



11cm

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

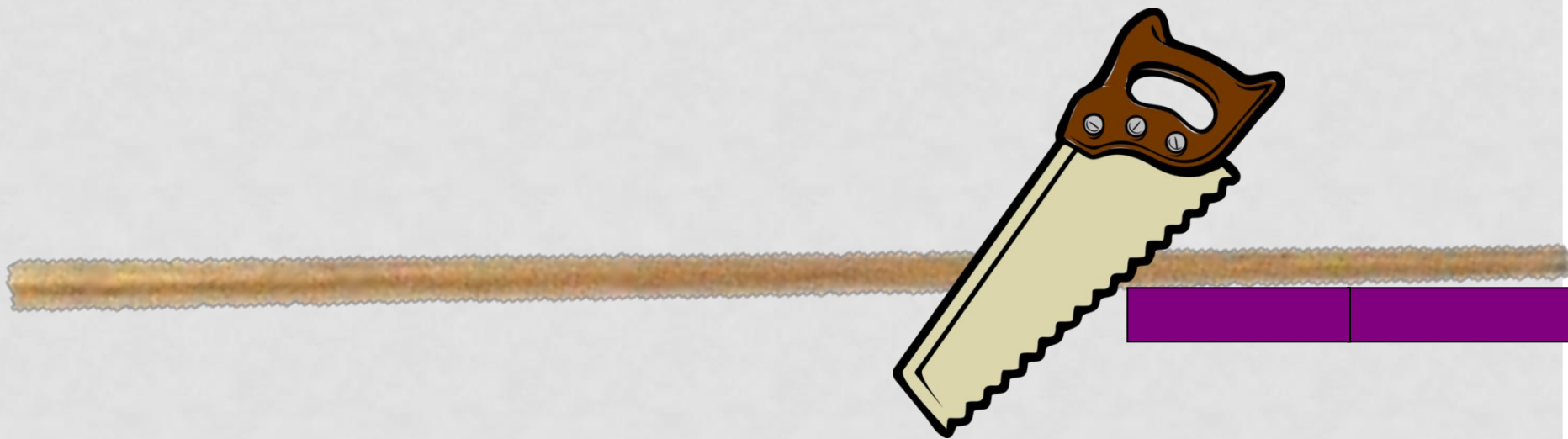


Шест имеет длину **7** дм.

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

$$7 \text{ дм} > 5 \text{ дм}$$

**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.

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

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

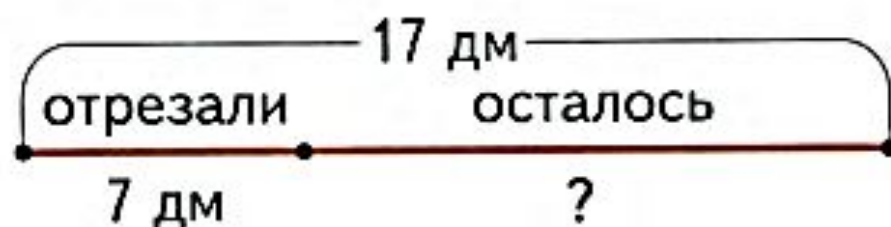
$$7 \text{ дм} - 3 \text{ дм} + 5 \text{ дм} = \square \text{ дм}$$

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

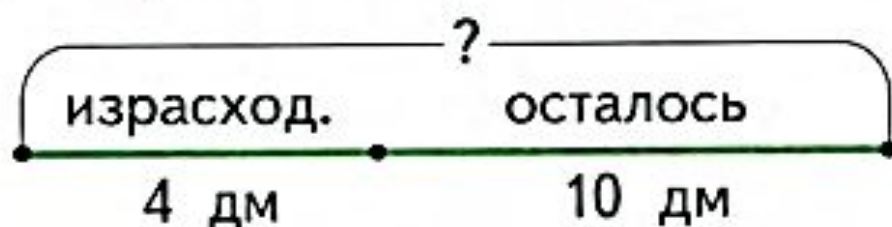
Вы обратили внимание, что единицу длины *дм* можно складывать, вычитать, сравнивать, преобразовывать в более мелкие единицы – *см*.

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

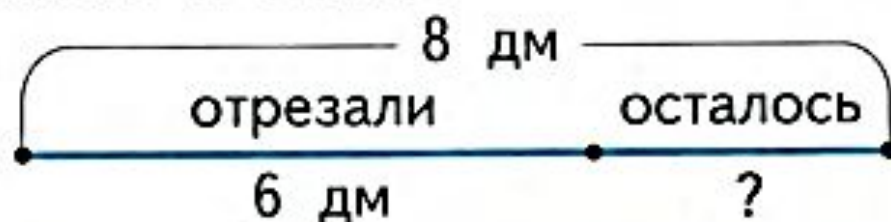
- 2** От полоски бумаги длиной 17 дм отрезали кусок в 7 дм. Найди длину остатка.



- 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.