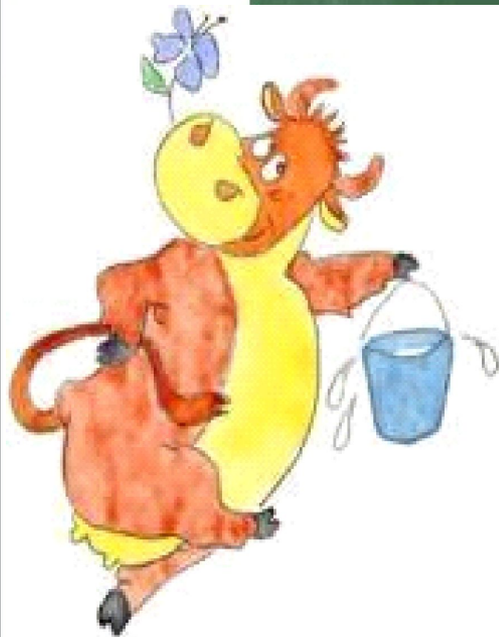
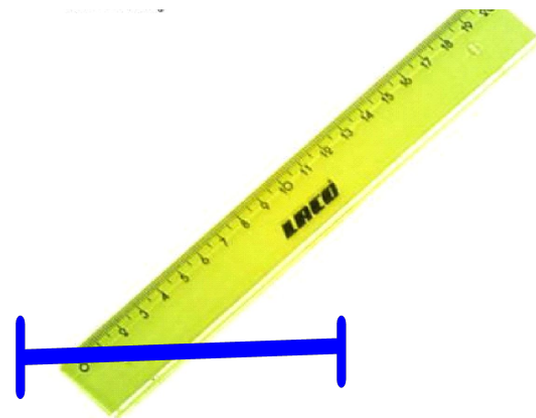


**С хорошим  
настроением  
принимайся  
за работу!**

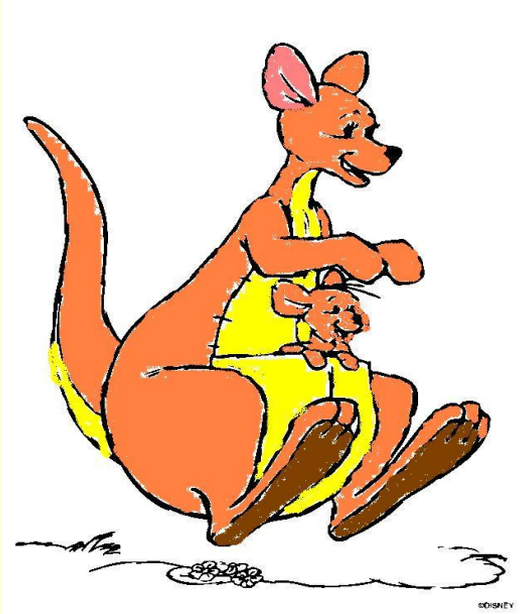
15 12 13 14 15







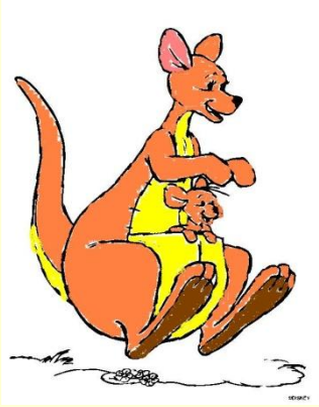
***Л***      ***см***      ***кг***      ***дм***



# *Длина.*

## **Измерение отрезка с помощью линейки:**

- 1. Прикладываю линейку к отрезку.**
- 2. Совмещаю ноль на линейке с началом отрезка.**
- 3. Определяю число, соответствующее концу отрезка.**
- 4. Записываю результат измерения.**

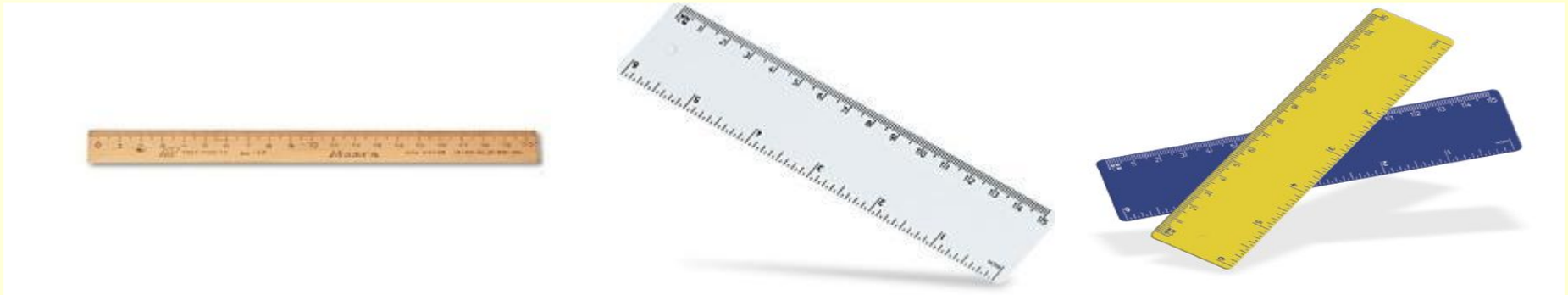


# *Длина. Новая мерка.*

## **План:**

- 1. Сгруппируем 1 см 10 раз.**
- 2. Изготовим новую мерку.**
- 3. Измерим отрезок.**
- 4. Сделаем вывод.**

# Объяснение нового:



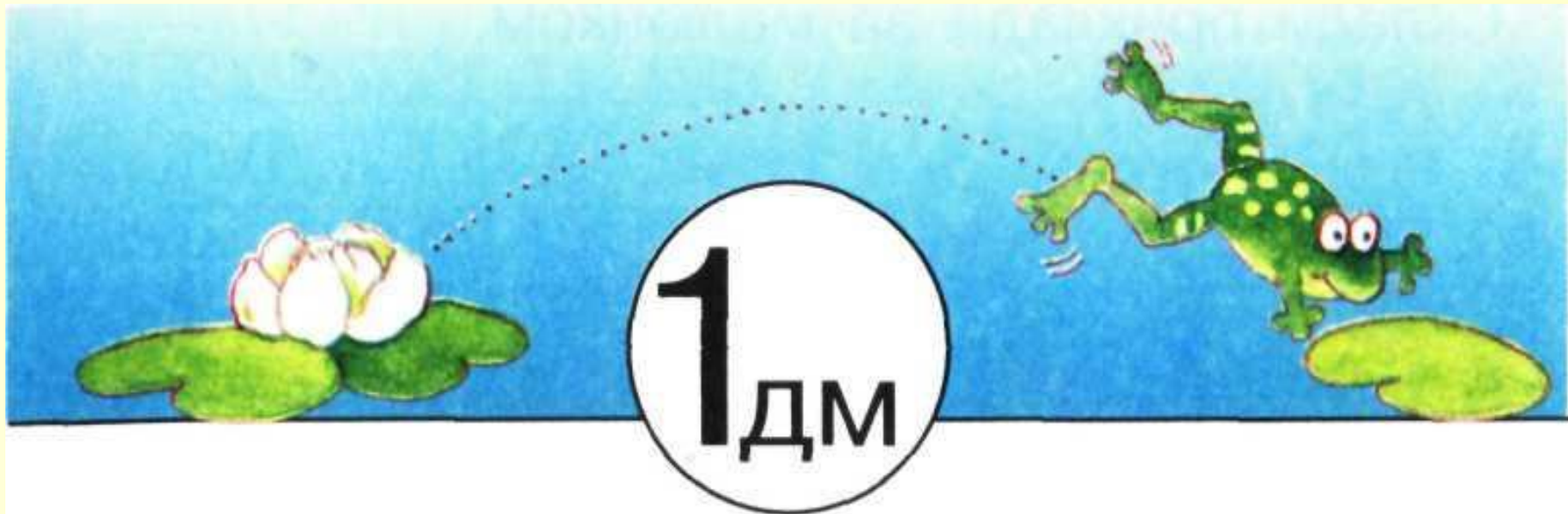
10 единиц – это 1 десяток

10 см – это 1 десяток сантиметров =

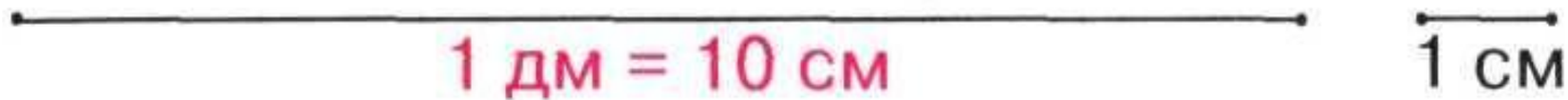
1 дециметр

10 см = 1 дм

1 дм = 10 см



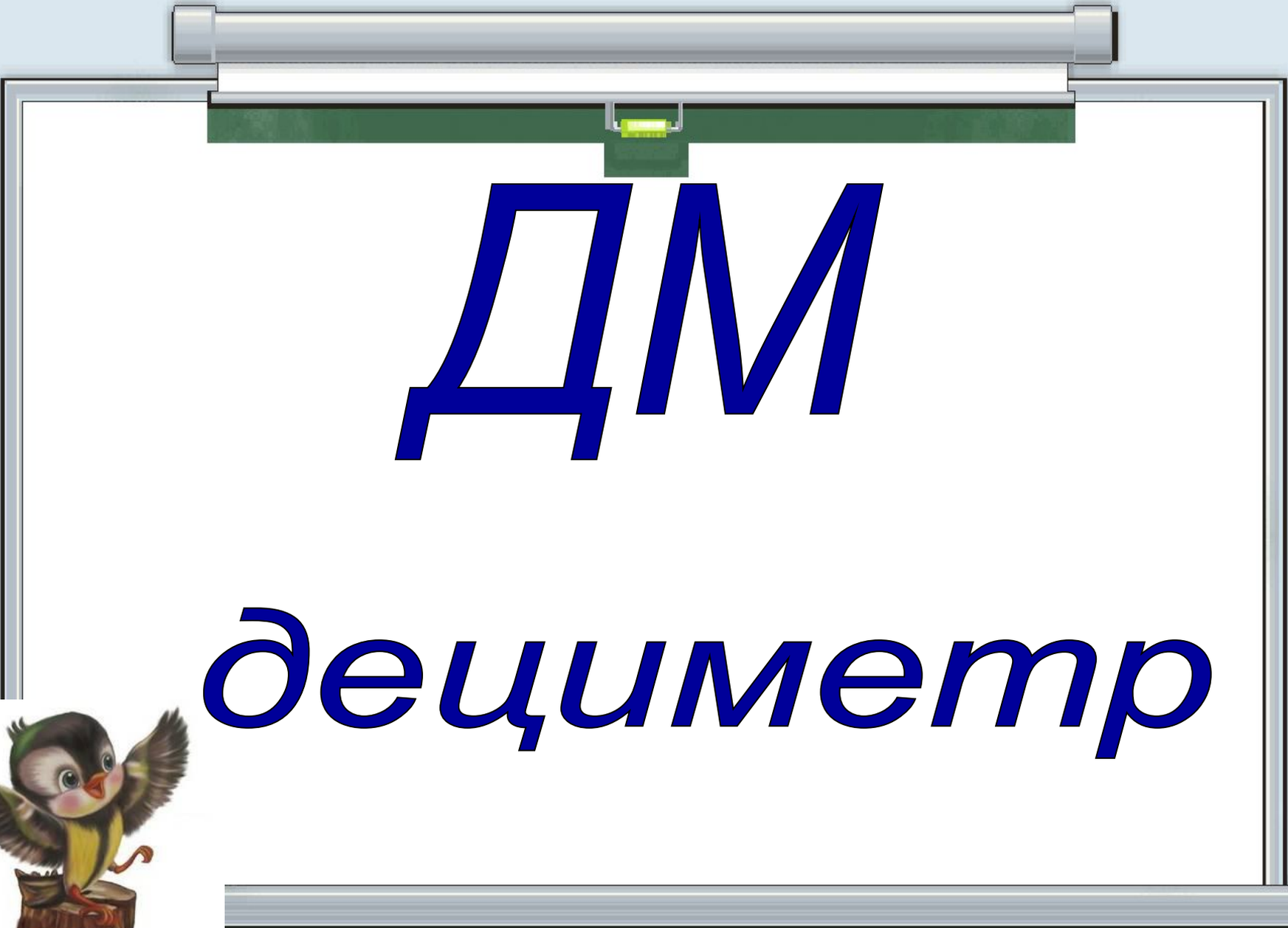
1. 10 см — це один дециметр.



2.



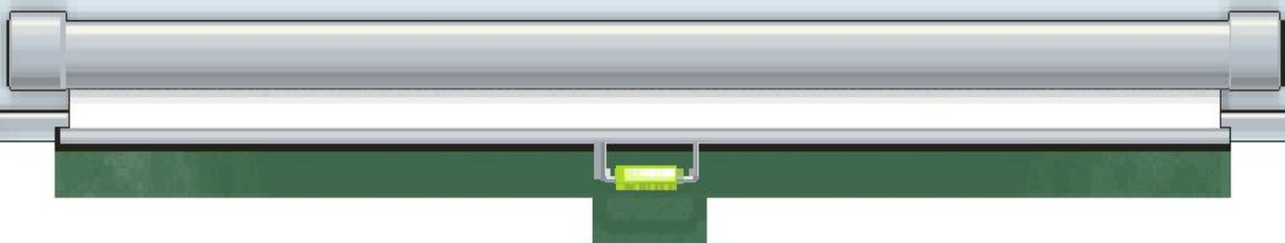
1 дм 2 см



**ДМ**

**дециметр**





*1 CM*



*1 дм*



- $10 + 1 = 11 = 1 \text{ дес.} 1 \text{ ед.}$
- $10 \text{ см} + 1 \text{ см} = 11 \text{ см} = 1 \text{ дм} 1 \text{ см}$
- $10 + 2 = \dots = \dots \text{ дес.} \dots \text{ ед.}$
- $10 \text{ см} + 2 \text{ см} = \dots \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$
- $1 \text{ дес.} 7 \text{ ед.} = 17 = 10 + 7$
- $1 \text{ дм} 7 \text{ см} = 17 \text{ см} = 10 \text{ см} + 7 \text{ см}$
- $1 \text{ дес.} 9 \text{ ед.} = \dots = \dots + \dots$
- $1 \text{ дм} 9 \text{ см} = \dots \text{ см} = \dots \text{ см} + \dots \text{ см}$

# Длина. Дециметр.

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$

1

$2 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$4 \text{ дм} = 40 \text{ см}$

$6 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$3 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$5 \text{ дм} = 50 \text{ см}$

$8 \text{ дм} = \square \text{ см}$

2

$50 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$70 \text{ см} = 7 \text{ дм}$

$60 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$10 \text{ см} = \square \text{ дм}$

$90 \text{ см} = 9 \text{ дм}$

$40 \text{ см} = \square \text{ дм}$

4

>, <, =

$4 \text{ см} \square 9 \text{ дм}$

$50 \text{ см} < 6 \text{ дм}$

$8 \text{ дм} \square 80 \text{ см}$

$7 \text{ дм} \square 70 \text{ см}$

$3 \text{ дм} > 20 \text{ см}$

$70 \text{ см} \square 9 \text{ дм}$

5

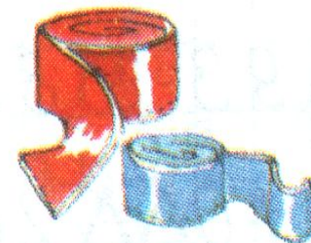
$5 \text{ дм} + 3 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

$60 \text{ см} - 1 \text{ дм} = \square \text{ дм}$

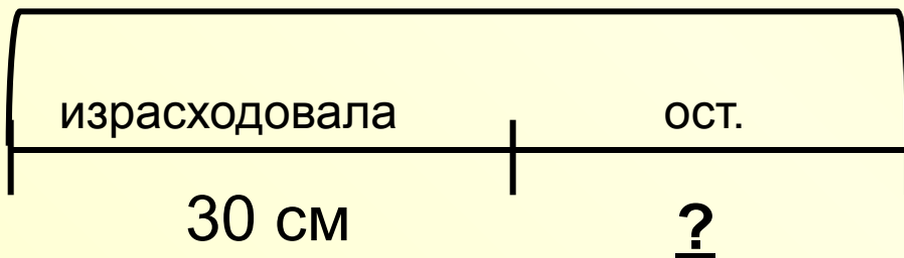
$9 \text{ дм} - 2 \text{ дм} = 7 \text{ дм}$

$4 \text{ дм} + 30 \text{ см} = 7 \text{ дм}$

**6** Таня купила 5 дм красной тесьмы и 4 дм голубой. 30 см она израсходовала. Сколько у неё осталось?



$$(5 + 4) \text{ дм } ?$$



1)  $5 + 4 = 9$  (дм) – всего

2)  $9 - 3 = 6$  (дм)

**Ответ: осталось 6 дм**

1)  $50 + 40 = 90$  (см) – всего

2)  $90 - 30 = 60$  (см)

**Ответ: осталось 60 см**

