

Единица длины -дециметр стр. 51

Урок № 97



*Школа России
Математика 1 класс*



**Громко прозвенел звонок
Начинается урок.
Наши ушки на макушке,
Глазки широко открыты.
Слушаем, запоминаем,
Ни минуты не теряем.**





Устный счёт

Запиши только ответы:



1. Запиши число, которое на **2** больше, чем **10**.
2. Запиши число, которое на **1** меньше, чем **15**.
3. Запиши число, которое при счёте идёт за
числом **17**
4. Запиши число, которое следует при счёте перед
числом **14**.
5. Вставь пропущенное число - 1 = 10
6. Вставь пропущенное число 1 + = 11

12 14 18 13 11 10

Резинка стоит **6** рублей, а карандаш 4 рубля. А ручка столько, сколько карандаш и резинка вместе. Сколько стоит ручка?



6 рублей

$$6 + 4 = 10$$



4 рубля



10

Маша купила **8** карандашей и **3** кисточки. На сколько больше купили карандашей, чем кисточек?



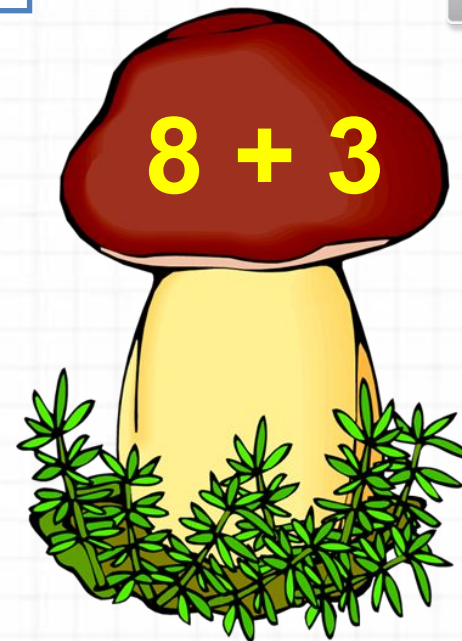
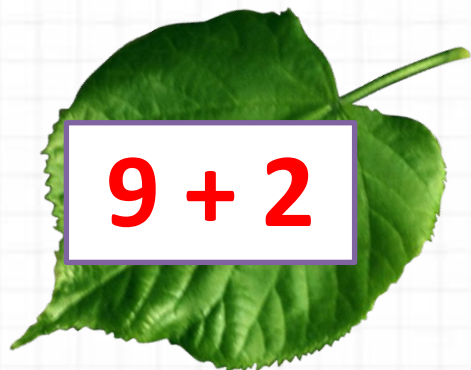
на 5

карандашей

$$8 - 3 = 5$$



Собери грибы и листочки с ответом **11**.



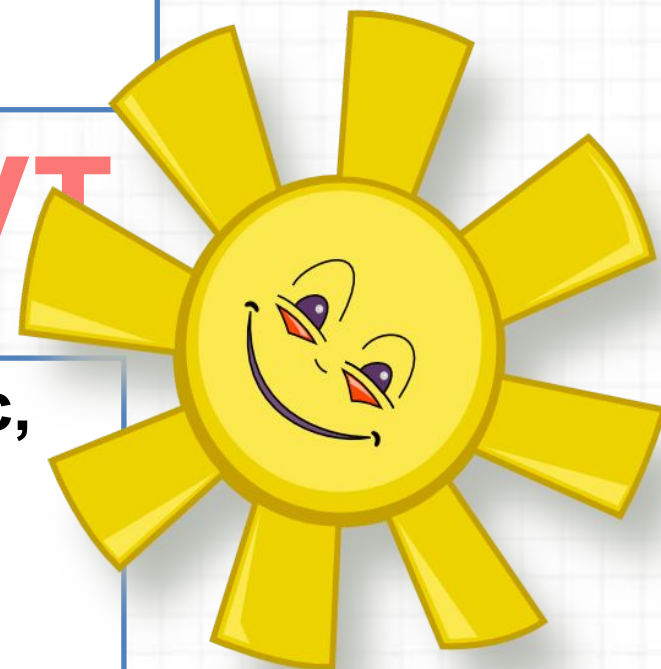


14 = дес. единицы

16 = дес. единицы

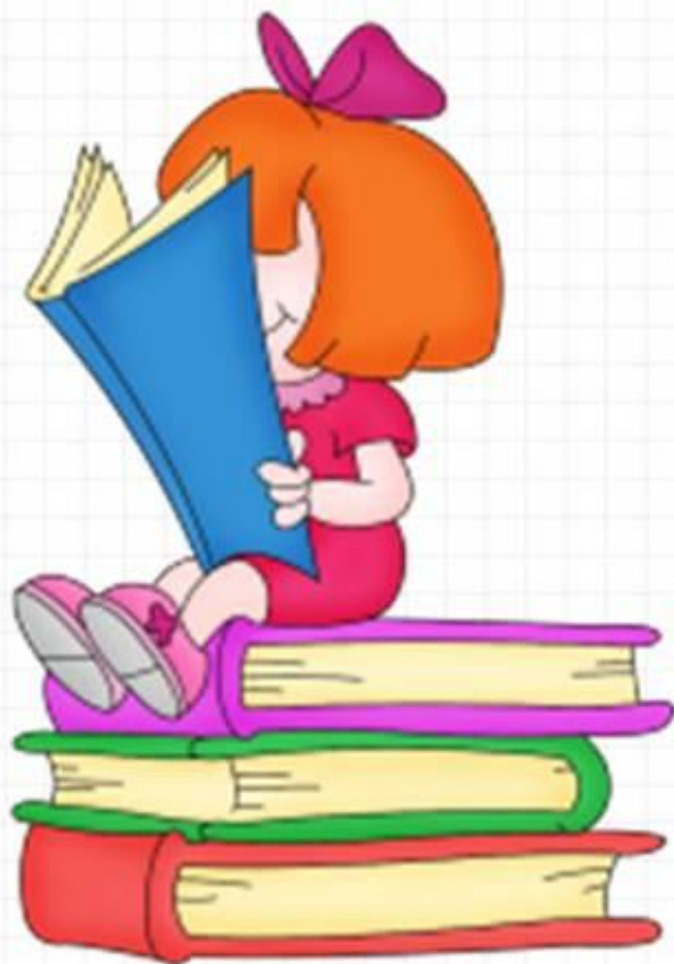
18 = дес. единицы

Физкультминут ка



На зарядку солнышко поднимает нас,
Поднимаем руки мы по команде раз,
А над нами весело шелестит листва,
Опускаем руки мы по команде два.
Соберём в корзину ягоды, грибы –
Дружно наклоняемся по команде три.
На четыре и на пять
Будем дружно мы скакать.
Ну, а по команде шесть
Всем за парты тихо сесть!

Новый материал



Дополни предложение ...



Папа держал чемодан, масса которого 11

В ведро помещается 6 _____

ВОДЫ

Ученик начертил отрезок длиной 5

Л

СМ

КГ



17	12	15	19	1	18	14	20
м	е	и	т	д	е	ц	р

Расположите числа в порядке возрастания, и вы узнаете, с какой новой единицей измерения длины мы познакомимся сегодня на уроке.

Проверь себя.



1	12	14	15	17	18	19	20
д	е	ц	и	м	е	т	р

Сегодня познакомимся с новой единицей измерения.

Какие единицы измерения нужно выбрать для измерения парты и стола?

ДМ

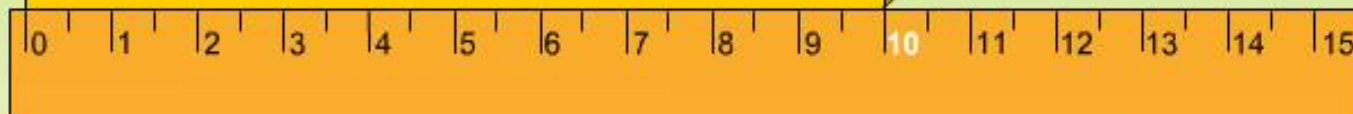
СМ

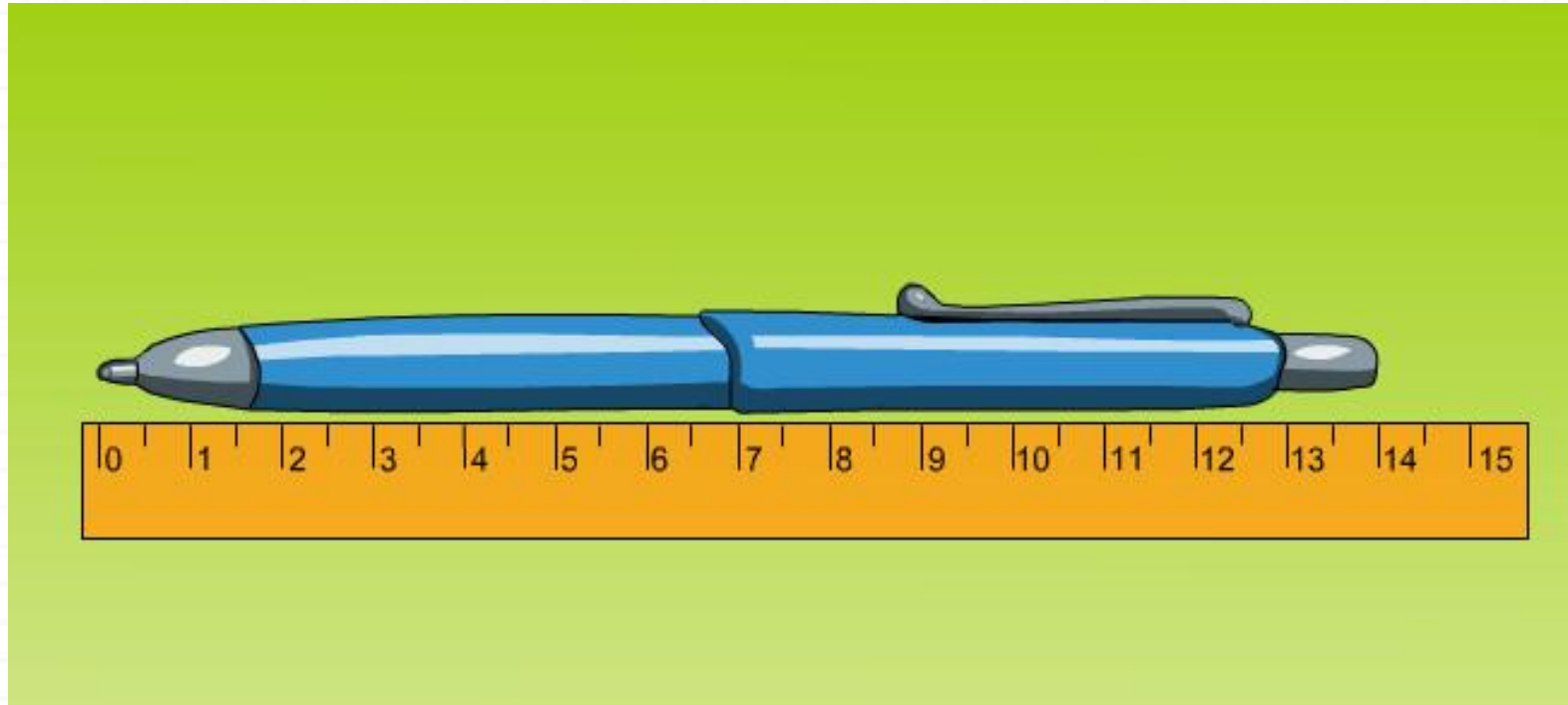


Дециметр



1 дм = 10 см





14 см = 1 дм 4 см



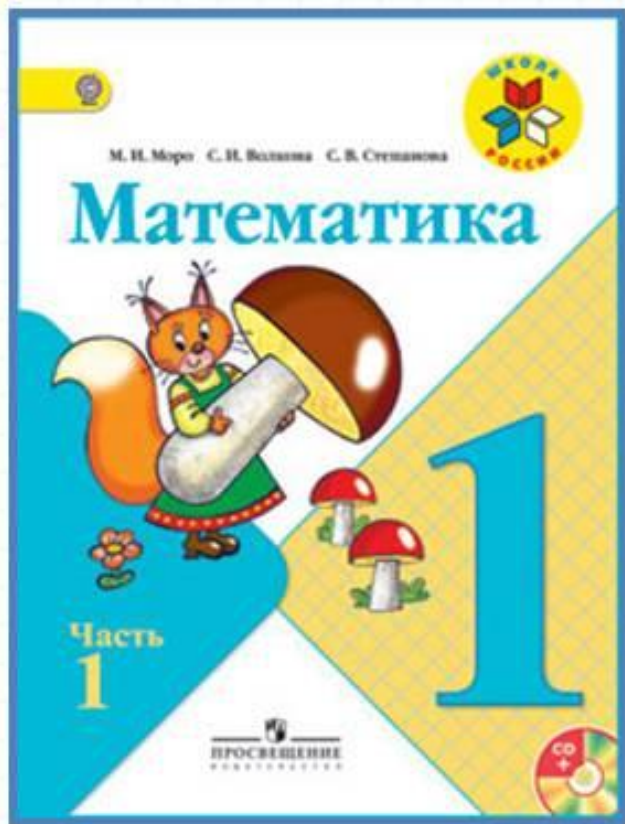
1 дм 2 см = 12 см

Физкультминут

Ходит важный носорог –
Слышен всюду топот ног.
Вертит он огромным рогом
И глядит на всех престоного.
Топнул раз одной ногой,
А теперь удар другой.
Тяжело шагает он –
Очень толст он и си



Работа по учебнику

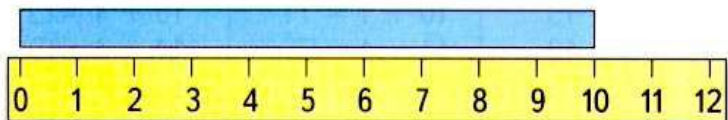


стр. 51

Дециметр

Узнаем, что есть более крупная, чем сантиметр, единица длины — **дециметр**.

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$



1. Возьми полоску бумаги длиной 1 дм и отмерь ею 2 дм верёвки. Сколько это сантиметров?
2. Начерти отрезок длиной 12 см. Сколько это дециметров и сантиметров?

3. У Вити



У Коли на 2 рыбки больше. Сколько рыбок у Коли?

У Вити



У Кати на 2 рыбки меньше. Сколько рыбок у Кати?

4.

Уменьши на 1:

16	11	13	20
----	----	----	----

Увеличь на 1:

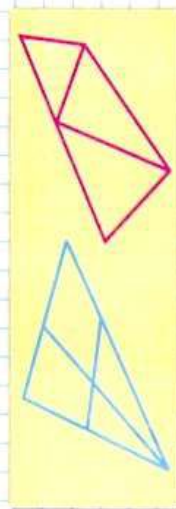
19	18	14	17
----	----	----	----

5. $3 + 5$ $8 - 6$ $10 - 7$ $2 + 5 + 3$
 $9 - 6$ $4 + 4$ $10 - 8$ $9 - 9 + 1$

Измерь длину и ширину обложки учебника в сантиметрах. Сколько это дециметров и сантиметров?



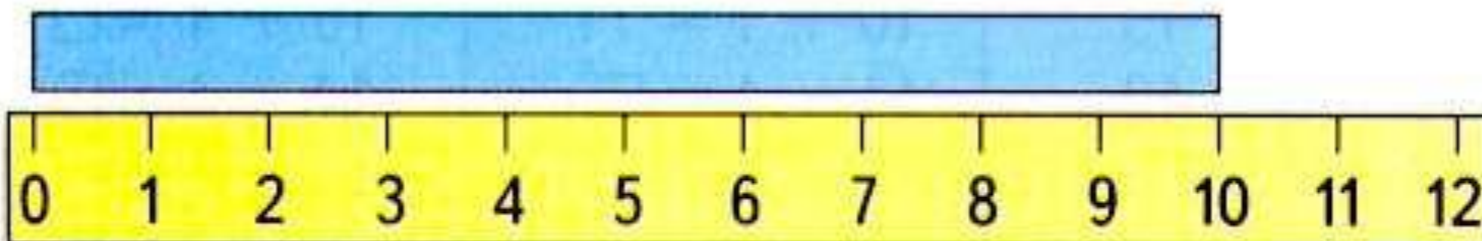
СКОЛЬКО
ТРЕУГОЛЬ-
НИКОВ?
СКОЛЬКО
ЧЕТЫРЁХ-
УГОЛЬНИКОВ?



Дециметр

Узнаем, что есть более крупная, чем сантиметр, единица длины — **дециметр**.

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$



1. Возьми полоску бумаги длиной 1 дм и отмерь ею 2 дм верёвки. Сколько это сантиметров?
2. Начерти отрезок длиной 12 см. Сколько это дециметров и сантиметров?

3. У Вити



У Коли на 2 рыбки больше. Сколько рыбок у Коли?

У Вити



У Кати на 2 рыбки меньше. Сколько рыбок у Кати?

4.

Уменьши на 1:			
16	11	13	20

Увеличь на 1:			
19	18	14	17

5.

$$\begin{array}{l} 3 + 5 \\ 9 - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 - 6 \\ 4 + 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 - 7 \\ 10 - 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + 5 + 3 \\ 9 - 9 + 1 \end{array}$$

Работа в тетради

стр. 25



Дециметр

- 1 Поставь на лучах точки, чтобы получить отрезки длиной 1 дм и 1 дм 2 см.



2

14	18	10	19
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

На 1 больше:

3

В букете было 5 гвоздик, а потом распустилось ещё 3 цветка. Сколько стало цветков?

Ответ:

4

12 см = дм см 1 дм 3 см = см

5

20	11	15	17
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

На 1 меньше:

6

В первое ведро входит 5 л воды, а во второе — на 1 л меньше. Сколько литров воды входит во второе ведро?

Ответ:

Сколько литров воды входит в эти два ведра?

Ответ:

7

20, 19, , , 16, , , 13, , ,

4 $12 \text{ см} = \square \text{ дм } \square \text{ см}$ $1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \square \text{ см}$

5

20	11	15	17
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

На 1 меньше:

6

В первое ведро входит 5 л воды, а во второе — на 1 л меньше. Сколько литров воды входит во второе ведро?

Ответ:

Сколько литров воды входит в эти два ведра?

Ответ:

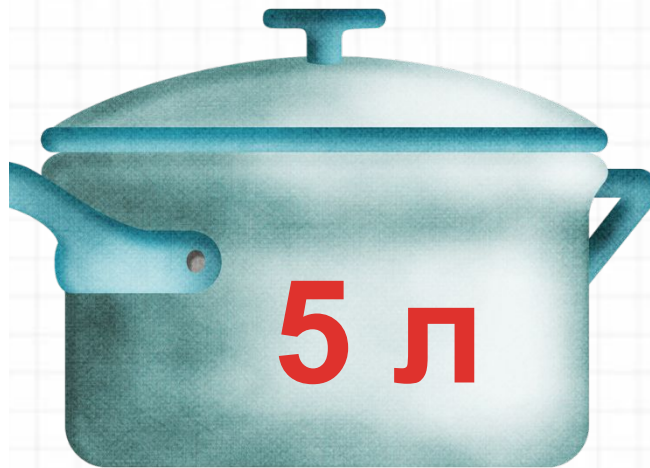
7

20, 19, , , 16, , , 13, , , .

Задания на смекалку



В ведро входит **10 л** воды; в кастрюлю – **5 л** , в банку – **3 л**. Как, имея полное ведро воды, отмерить **2 л**?



Повторение



Переведите в дм и см.



15 см =

14 см =

11 см =

19 см =

18 см =

Рефлексия

С какой новой единицей измерения длины познакомились?
А чему она равна?

Оцените свою работу на уроке
«!»- молодец, выполнил всё верно.
«+» – хорошо, ошибся совсем
немного.
«-» с заданием пока не справился.



