

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100

Нумерация

Числа от 1 до 20

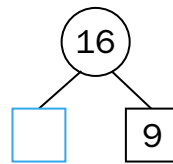
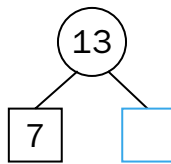
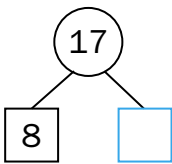
1. Запиши числа: от 13 до 16, от 12 до 17, от 18 до 11.

1	3,																					
1	2,																					
1	8,																					

2. Запиши числа в порядке возрастания. Уменьши их на 2. Запиши ниже.

6, 11, 3, 19, 10, 2, 15, 17, 20, 12.

3. Вставь пропущенные числа.



4. Реши задачу.

Коля поймал 15 рыб, а его брат – на 6 рыб меньше. Сколько всего рыб поймали мальчики?

Счёт десятками

1. Запиши числа цифрами.

Двадцать

Шестьдесят

Тридцать

Семьдесят

Сорок

Восемьдесят

Пятьдесят

Девяносто

2. Вычисли.

$1 \text{ дес.} + 3 \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$

$6 \text{ дес.} - 4 \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$

$7 \text{ дес.} + 2 \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$

$8 \text{ дес.} - 3 \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$

$2 \text{ дес.} + 5 \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$

$9 \text{ дес.} - 8 \text{ дес.} = \square \text{ дес.}$

3. Реши задачу.

В ателье за день пришили 8 десятков маленьких пуговиц и 2 десятка больших пуговиц. На сколько десятков больше было пришито маленьких пуговиц?

Запись чисел

1. Запиши числа.

$3 \text{ дес.} 4 \text{ ед.} = \square$

$8 \text{ дес.} 4 \text{ ед.} = \square$

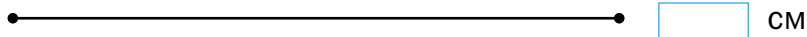
$6 \text{ дес.} 1 \text{ ед.} = \square$

$7 \text{ дес.} 3 \text{ ед.} = \square$

$1 \text{ дес.} 6 \text{ ед.} = \square$

$5 \text{ дес.} 5 \text{ ед.} = \square$

2. Измерь длину отрезка в сантиметрах. Запиши результат.



Начерти отрезок на 3 см короче.

Однозначные и двузначные числа

1. Выпиши однозначные числа. Увеличь их на 1 и запиши ниже.

2, 12, 20, 4, 45, 38, 6, 1, 8, 99, 5, 17, 7, 3, 84.

2. Выпиши двузначные числа. Уменьши их на 1 и запиши ниже.

19, 13, 24, 5, 27, 42, 16, 3, 7, 59, 38, 4, 65, 6.

3. Сравни числа и величины.

$34 \bigcirc 43$

$27 \bigcirc 37$

$5 \text{ дм } \bigcirc 50 \text{ см}$

$87 \bigcirc 70$

$84 \bigcirc 48$

$3 \text{ см } \bigcirc 2 \text{ дм}$

$55 \bigcirc 66$

$52 \bigcirc 25$

$18 \text{ см } \bigcirc 8 \text{ дм}$

4. Выбери решение задачи.

1) У Винни-Пуха 12 банок мёда, а варенья – на 3 банки меньше. Сколько банок варенья у Винни-Пуха?

$12 + 3$

$12 - 3 + 12$

$12 - 3$

$12 - 3 + 9$

2) У Пятачка 8 синих и 6 зелёных шариков. На сколько у него синих шариков больше, чем зелёных?

$8 - 6$

$8 - 6 + 8$

$8 + 6$

$8 + 6 - 8$

3. Заполни пропуски так, чтобы равенства были верными.

$80 - \square = 60$

$\square - 50 = 50$

$\square + 70 = 100$

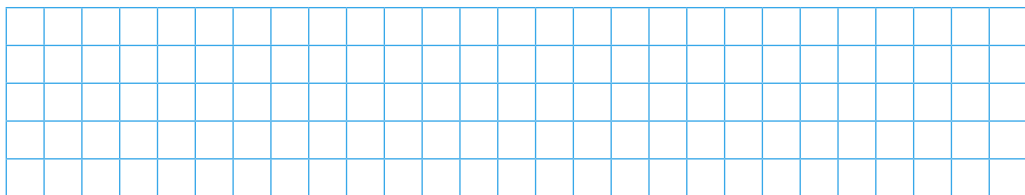
$80 - \square = 60$

$10 + \square = 100$

$100 - \square = 30$

4. Реши задачу.

Утром в магазин привезли сотню коробок молока. К обеду было продано 6 десятков коробок. Сколько коробок молока осталось?



Метр

1. Сравни величины.

$7 \text{ дм} \square 17 \text{ см}$

$40 \text{ мм} \square 5 \text{ см}$

$1 \text{ м} \square 90 \text{ см}$

$70 \text{ см} \square 8 \text{ дм}$

$30 \text{ см} \square 4 \text{ дм}$

$60 \text{ см} \square 6 \text{ дм}$

2. Заполни пропуски.

$1 \text{ м} = \square \text{ см}$

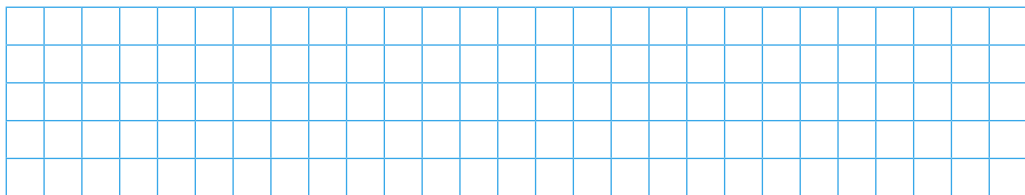
$1 \text{ дм} = \square \text{ см}$

$1 \text{ см} = \square \text{ мм}$

$1 \text{ м} = \square \text{ дм}$

3. Реши задачу.

Лена купила 3 м белой тесьмы и 20 дм чёрной. Сколько всего тесьмы купила Лена?



Сложение и вычитание вида

$35 + 5, 35 - 30, 35 - 5$

1. Составь из каждой суммы по 2 примера на вычитание.

5	0	+	5	=						7	5	+	5	=					

2. Вычисли.

$57 - 7 = \square$

$60 - 30 = \square$

$16 - 8 = \square$

$82 - 80 = \square$

$50 + 40 = \square$

$14 - 7 = \square$

$40 + 6 = \square$

$100 - 20 = \square$

$12 - 6 = \square$

3. Составь задачу по краткой записи и реши её.

Было – 25 тет.

Исписано – 20 тет.

Осталось – ? тет.

Сумма разрядных слагаемых

1. Представь число в виде суммы разрядных слагаемых.

5	6	=					2	9	=					4	8	=				
9	2	=					4	4	=					7	1	=				

2. Заполни пропуски числами так, чтобы неравенства были верными.

$45 - 5 > 5 + \square$

$40 + 3 > 6 + \square$

$60 + 7 < \square + 7$

$68 - 60 < 10 - \square$

Проверка знаний и умений

1. Запиши числа.

$4 \text{ дес. } 3 \text{ ед.} = \square$

$0 \text{ дес. } 7 \text{ ед.} = \square$

$7 \text{ дес. } 5 \text{ ед.} = \square$

$10 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = \square$

$5 \text{ дес. } 7 \text{ ед.} = \square$

$8 \text{ дес. } 6 \text{ ед.} = \square$

2. Запиши величины в порядке убывания.

3 см, 2 м, 35 мм, 40 см, 5 дм.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Поставь рядом с записью знак «+», если считаешь её верной, или знак «-», если считаешь неверной.

$1 \text{ м} < 100 \text{ см}$

$8 \text{ см} > 18 \text{ мм}$

$3 \text{ дм} = 30 \text{ см}$

$25 \text{ см} = 5 \text{ дм } 2 \text{ см}$

$1 \text{ см} = 10 \text{ дм}$

$25 \text{ см} = 2 \text{ дм } 5 \text{ см}$

Так интересно!

У этого растения нет ни стебля, ни листьев, потому что оно приживается к другому растению. Но вырастает огромный цветок, самый большой цветок в мире: его диаметр может быть до 2 м, а масса – до 10 кг. Узнай, как называется растение. Вычисли и поставь под ответами соответствующие буквы.

$16 - 7 = \square \rightarrow \text{Ф}$

$5 + 6 = \square \rightarrow \text{Е}$

$12 - 5 = \square \rightarrow \text{А}$

$7 + 8 = \square \rightarrow \text{Я}$

$19 - 9 = \square \rightarrow \text{Л}$

$4 + 9 = \square \rightarrow \text{З}$

$11 - 8 = \square \rightarrow \text{Р}$

$5 + 9 = \square \rightarrow \text{И}$

3	7	9	9	10	11	13	14	15

Закрепление изученного

1. Соедини линией выражения с одинаковыми ответами.

$6 + 7 - 5$

$15 - 7 + 4$

$8 + 5 - 9$

$7 + 9 - 8$

$14 - 7 + 6$

$12 - 3 + 4$

$11 - 4 + 5$

$6 + 6 - 8$

2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

36 =										69 =									
57 =										48 =									
18 =										55 =									
33 =										83 =									

3. Вырази величины в указанных единицах.

$5 \text{ см} = \boxed{\quad} \text{ мм}$

$1 \text{ см } 7 \text{ мм} = \boxed{\quad} \text{ мм}$

$5 \text{ дм} = \boxed{\quad} \text{ см}$

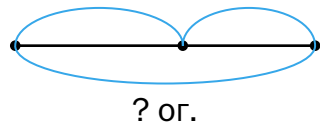
$4 \text{ см } 5 \text{ мм} = \boxed{\quad} \text{ мм}$

$5 \text{ м} = \boxed{\quad} \text{ дм}$

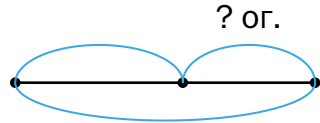
$7 \text{ см } 3 \text{ мм} = \boxed{\quad} \text{ мм}$

4. Соедини линией краткую запись со схемой. реши обе задачи.

Было — ? ог.
Съели — 9 ог.
Осталось — 2 ог.



Было — 11 ог.
Съели — ? ог.
Осталось — 2 ог.



Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru