

А

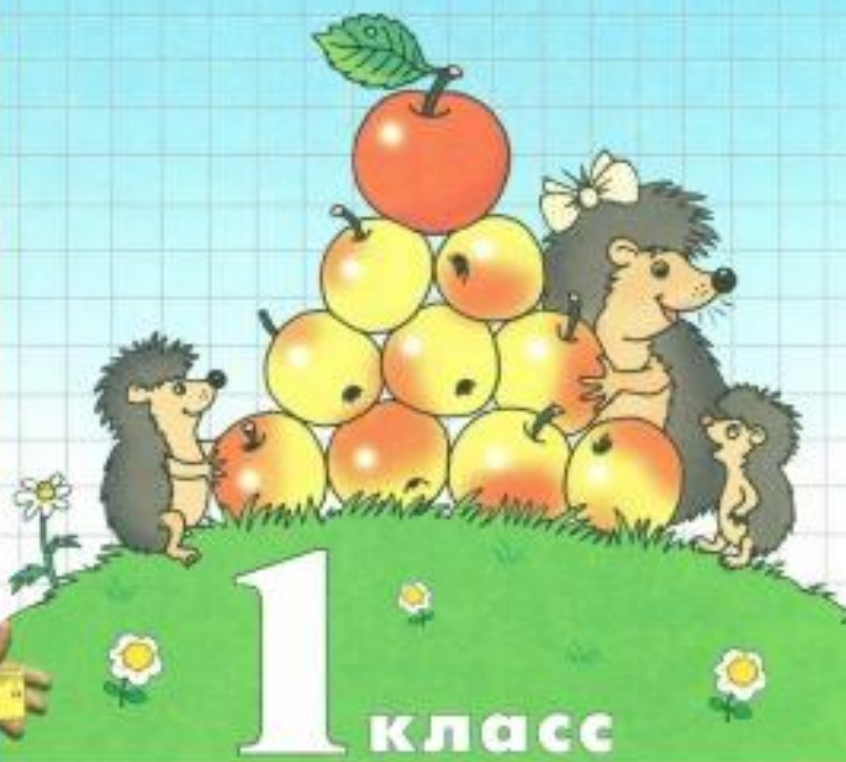


Российская академия наук
Российская академия образования
Издательство «Просвещение»

Академический школьный учебник

Г.В. Дорофеев Т.Н. Миракова

МАТЕМАТИКА



1 класс

Как называются числа?

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

однозначные

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20

двузначные



Устный счёт.

1) Назовите число, которое следует за числом:

7, 9, 8, 11, 15

2) Назовите число, которое стоит перед числами:

11, 15, 18, 16, 19



Назовите число, которое при счёте стоит:

После числа 17

18

Между числами 12 и 14

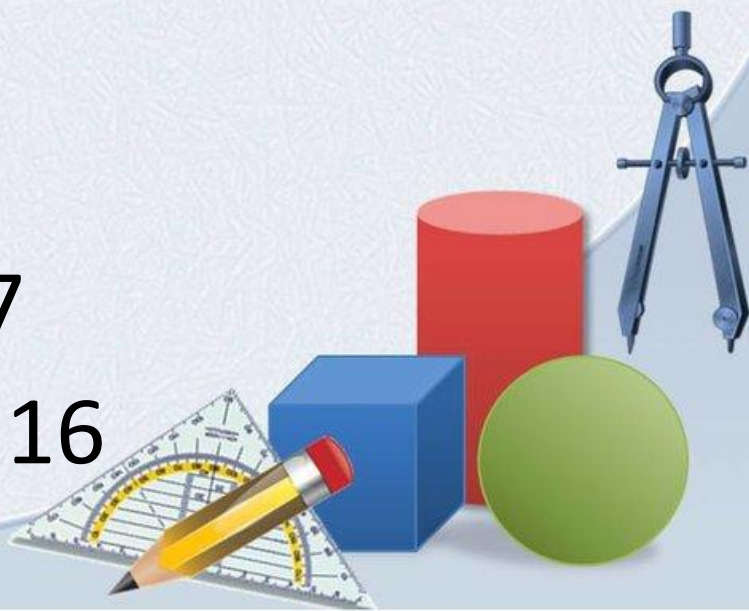
13

Перед числом 18

17

Между числами 15 и 17

16



- Увеличьте на 1 числа: 11, 15, 17, 19.
- Уменьшите на 1 числа: 13, 14, 19, 11.
- Назовите соседей числа: 15, 18, 11.



Реши задачи устно.

1) Реши задачи.

1) У Серёжи 7 легковых машинок и 3 грузовые, а у Юры 9 легковых. Сколько всего машинок у Серёжи? У кого из мальчиков машинок больше и на сколько?

2) На стоянке было 10 машин. Из них 2 грузовые машины, а остальные — легковые. Сколько легковых машин было на стоянке?

3) В одном мешке было 6 кг картофеля, а в другом — на 2 кг меньше. Сколько килограммов картофеля было в двух мешках?



На 2 кг
меньше



Сложение с переходом через десяток



1 Сравни примеры каждой строки. Что можно заметить? Реши примеры устно, используя подсказку.

$6 + 4$	$6 + 4 + 1$	$6 + 4 + 2$	$6 + 4 + 3$
$7 + 3$	$7 + 3 + 4$	$7 + 3 + 5$	$7 + 3 + 6$
$8 + 2$	$8 + 2 + 3$	$8 + 2 + 4$	$8 + 2 + 5$
$9 + 1$	$9 + 1 + 5$	$9 + 1 + 6$	$9 + 1 + 7$



2 В каждом ряду обведи синим карандашом десять кружков, как показано в образце. Восстанови записи.

$9 + 2 = 10 + \boxed{1}$	
$7 + 4 = 10 + \square$	
$8 + 3 = 10 + \square$	
$6 + 5 = 10 + \square$	

- 3** Каждое число в рамке дополни до 10.
Отвечай так: «10 — это 9 и 1. Значит, 1 дополняет 9 до 10».

9 8 7 6 5 4 3 2 1

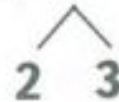
- 4** Объясни по рисунку, как выполнено сложение.



$$9 + 5 = 10 + 4 = 14$$



$$8 + 5 = 10 + 3 = 13$$



Сначала дополняем первое слагаемое до 10, а потом прибавляем оставшиеся единицы.

- 5** Реши примеры с объяснением по образцу.

$$7 + 4 = 10 + 1 = 11$$



$$7 + 5$$



$$8 + 6$$



$$9 + 3$$



$$6 + 5$$



Работа в тетради.

СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК

1 В каждом ряду сначала соедини отрезками все красные точки, а потом дополни их до 10 синими точками. Восстанови записи, как показано в образце.

Всего точек.

Всего отрезков.

	$7 + 5 = 10 + 2 = 12$	<table border="1"> <tr> <td>7</td> <td>5</td> </tr> </table>	7	5
7	5			
	$\square + \square = 10 + \square = \square\square$	<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		
	$\square + \square = 10 + \square = \square\square$	<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		
	$\square + \square = 10 + \square = \square\square$	<table border="1"> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		



Работа в тетради.

2 Заполни пропуски числами, как показано в образце.

$$6 + 5 = \boxed{11}$$

$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \boxed{4} \quad \boxed{2} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{5} \quad \boxed{6} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{11} \end{array}$

$$8 + 7 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$9 + 6 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$7 + 7 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

3 Поставь в кружки знаки $+$ или $-$ так, чтобы получились верные записи.

$$9 \bigcirc 5 = 14$$

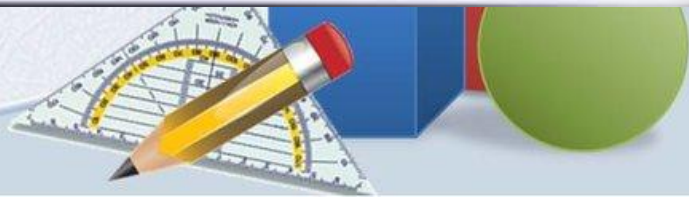
$$10 \bigcirc 7 \bigcirc 2 = 5$$

$$8 \bigcirc 6 < 3$$

$$9 \bigcirc 5 = 4$$

$$10 \bigcirc 7 \bigcirc 2 = 19$$

$$8 \bigcirc 6 > 3$$





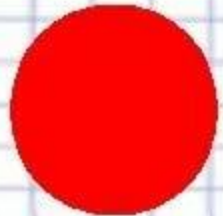
Оцени себя



Я доволен своей работой!



**В работе допускал ошибки,
но я справился.**



**Не доволен своей работой.
Мне нужна помощь!**