

# Предисловие



Предлагаемое издание тренировочных упражнений по математике для 2 класса разработано в соответствии с требованиями ФГОС и ориентировано, прежде всего, на работу в комплексе с учебником и рабочими тетрадями по математике, входящими в состав УМК «Школа России», М.И. Моро и др. (М.: Просвещение). Данный материал также может быть использован и при работе по другим учебно-методическим комплектам.

В пособие включены все виды примеров и задач для 2 класса, математические диктанты, задания по применению математических знаний для измерения величин. Основная цель – формирование навыков выполнения арифметических действий: сложения и вычитания в пределах 100, умножения и деления, решения текстовых задач в 1–2 действия.

Предлагаемые задания направлены на отработку умений учащихся:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100;
- заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;
- читать и записывать значения величин длины и времени, использовать соотношения между единицами измерения этих величин при переводе одних единиц измерения в другие; определять по часам время с точностью до минуты;
- выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных – письменно (столбиком);
- умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 2 и 3;
- решать задачи в 1–2 действия на сложение и вычитание, на разностное сравнение чисел; выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок;
- распознавать и называть углы разных видов, геометрические фигуры; выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки.

После каждого задания учащийся сможет оценить свои достижения, дорисовав определённый смайлик.

Достижения	Оценка
Нет ошибок, материал усвоен	
Есть единичные ошибки	
Много ошибок, материал не понят, нужна помощь	

# СЧЁТ ОТ 0 ДО 20

1

$18 - 1 = \square$

$14 - 7 = \square$

$3 + 8 = \square$

$9 + 9 = \square$

$12 - 2 = \square$

$1 + 16 = \square$

$18 + 1 = \square$

$13 - 7 = \square$

$11 - 6 = \square$

$3 + 10 = \square$

$19 - 1 = \square$

$12 - 6 = \square$

$1 + 18 = \square$

$12 + 1 = \square$

$14 - 6 = \square$

$2 + 10 = \square$

$11 - 1 = \square$

$7 + 8 = \square$

$12 - 5 = \square$

$10 + 7 = \square$

$16 - 1 = \square$

$12 - 4 = \square$

$10 + 4 = \square$

$12 - 10 = \square$

$12 - 1 = \square$

$18 - 8 = \square$

$9 + 7 = \square$

$12 - 7 = \square$

$14 - 1 = \square$

$2 + 9 = \square$

$11 - 4 = \square$

$17 - 7 = \square$

$1 + 14 = \square$

$13 - 6 = \square$

$6 + 7 = \square$

$17 + 1 = \square$

$13 - 10 = \square$

$10 + 6 = \square$

$10 + 9 = \square$

$14 - 9 = \square$

$15 - 6 = \square$

$11 - 9 = \square$

$10 + 5 = \square$

$14 - 4 = \square$

$17 - 8 = \square$

$10 + 1 = \square$

$14 - 10 = \square$

$12 - 8 = \square$

$7 + 9 = \square$

$4 + 10 = \square$



$4 + \square = 14$

$\square + 13 = 13$

$\square + 7 = 17$

$\square + 9 = 18$

$8 + \square = 16$

$6 + \square = 16$

$\square + 10 = 12$

$8 + \square = 18$

$\square + 4 = 14$

$\square + 1 = 12$

$10 + \square = 11$

$3 + \square = 11$

$\square + 8 = 11$

$0 + \square = 14$

$\square + 1 = 16$

$\square + 10 = 15$

$\square + 20 = 20$

$\square + 7 = 11$

$0 + \square = 16$

$\square + 7 = 14$

$\square + 6 = 12$

$6 + \square = 15$

$\square + 8 = 13$

$\square + 9 = 15$

$9 + \square = 11$

$\square + 9 = 16$

$8 + \square = 12$

$7 + \square = 16$

$\square + 7 = 13$

$\square + 4 = 12$

$5 + \square = 13$

$\square + 9 = 11$

$3 + \square = 12$

$9 + \square = 18$

$\square + 6 = 13$

$10 + \square = 18$

$\square + 5 = 12$

$7 + \square = 13$

$\square + 9 = 13$

$\square + 3 = 11$

$8 + \square = 13$

$9 + \square = 16$

$\square + 6 = 11$

$\square + 5 = 13$

$\square + 0 = 19$

$0 + \square = 12$

$\square + 9 = 17$

$\square + 7 = 19$

$\square + 10 = 20$

$7 + \square = 15$

$\square + 9 = 14$

$\square + 8 = 15$



$\square - 5 = 8$

$\square - 7 = 7$

$12 - \square = 5$

$\square - 8 = 4$

$15 - \square = 8$

$\square - 6 = 9$

$17 - \square = 8$

$\square - 4 = 6$

$\square - 6 = 7$

$15 - \square = 6$

$\square - 5 = 9$

$\square - 8 = 5$

$19 - \square = 18$

$16 - \square = 6$

$\square - 5 = 7$

$\square - 3 = 8$

$13 - \square = 7$

$\square - 6 = 5$

$\square - 8 = 9$

$12 - \square = 4$

$16 - \square = 8$

$\square - 9 = 9$

$17 - \square = 6$

$11 - \square = 7$

$13 - \square = 4$

$\square - 3 = 9$

$16 - \square = 9$

$\square - 7 = 8$

$\square - 4 = 9$

$14 - \square = 9$

$\square - 7 = 5$

$13 - \square = 5$

$16 - \square = 7$

$14 - \square = 8$

$\square - 5 = 6$

$13 - \square = 8$

$17 - \square = 9$

$\square - 6 = 8$

$11 - \square = 9$

$14 - \square = 6$

$\square - 4 = 7$

$13 - \square = 7$

$11 - \square = 5$

$\square - 8 = 6$

$15 - \square = 9$

$\square - 9 = 6$

$\square - 4 = 8$

$14 - \square = 5$

$\square - 2 = 9$

$\square - 6 = 6$

$12 - \square = 7$

$\square - 7 = 4$



$12 + \square = 13$

$8 + \square = 18$

$\square - 2 = 9$

$\square - 5 = 6$

$13 - \square = 2$

$5 + \square = 14$

$18 - \square = 9$

$\square + 1 = 18$

$\square - 8 = 4$

$15 - \square = 8$

$9 + \square = 17$

$\square - 8 = 12$

$16 - \square = 9$

$\square - 8 = 7$

$17 - \square = 16$

$8 + \square = 11$

$\square - 6 = 8$

$\square + 6 = 12$

$3 + \square = 13$

$7 + \square = 15$

$\square + 8 = 13$

$6 + \square = 11$

$5 + \square = 12$

$\square - 5 = 8$

$\square - 9 = 7$

$\square + 7 = 8$

$15 + \square = 16$

$\square + 8 = 18$

$\square - 9 = 4$

$\square - 9 = 8$

$4 + \square = 11$

$\square + 7 = 16$

$\square - 7 = 8$

$6 + \square = 13$

$\square - 3 = 9$

$17 - \square = 8$

$4 + \square = 12$

$\square - 6 = 5$

$\square + 6 = 8$

$18 - \square = 12$

$\square - 9 = 6$

$5 + \square = 13$

$16 - \square = 8$

$\square + 8 = 17$

$\square - 7 = 6$

$\square + 7 = 17$

$6 + \square = 15$

$\square + 4 = 9$

$12 - \square = 9$

$8 + \square = 17$

$\square - 9 = 2$

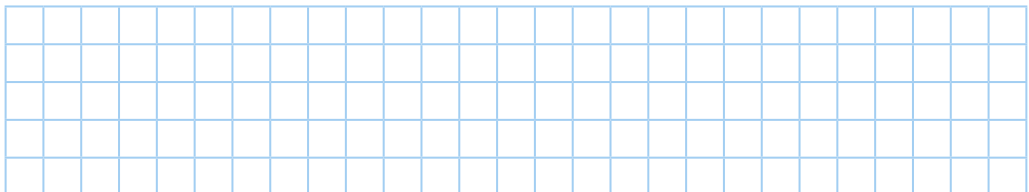
$4 + \square = 13$



# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

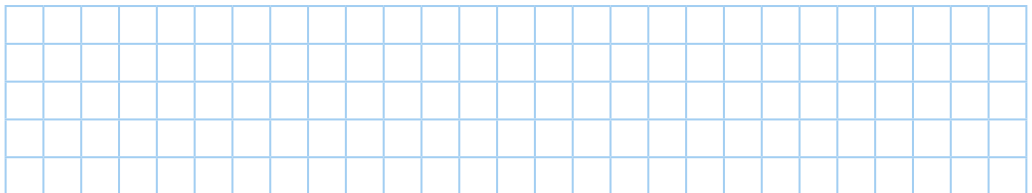
## 1

1. Вычти из 15 число 8.
2. На сколько 14 больше числа 6?
3. Какова разность чисел 11 и 4?
4. Уменьшаемое 18, вычитаемое 6.  
Найди разность.
5. Первое слагаемое 6, второе слагаемое 8.  
Найди сумму.
6. Вычти из 16 число 8.
7. Какое число надо увеличить на 5,  
чтобы получилось 19?
8. Продолжи высказывание:  
число 17 – это сумма чисел 6 и ... .
9. Запиши соседей числа, которое получится,  
если из 11 вычешь 5.  
 и
10. Из чисел 6, 8, 14 составь один пример на сложение и два примера на вычитание.



## 2

1. Найди сумму слагаемых 10 и 7.
2. Какое число больше 16 на 1?
3. Найди сумму, если первое слагаемое 14, а второе – 1.
4. Какое число прибавили к 6, если получилось 12?
5. На сколько 9 меньше числа 19?
6. Какое число вычли из 15, если получилось 7?
7. Первое слагаемое 8, второе слагаемое 5. Найди сумму.
8. Продолжи высказывание:  
число 13 – это сумма чисел 8 и ... .
9. Запиши соседей числа, которое получится при сложении чисел 5 и 10.  
 и
10. Из чисел 3, 9, 12 составь один пример на сложение и два примера на вычитание.



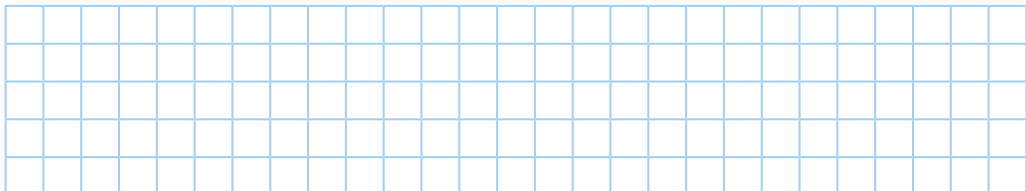






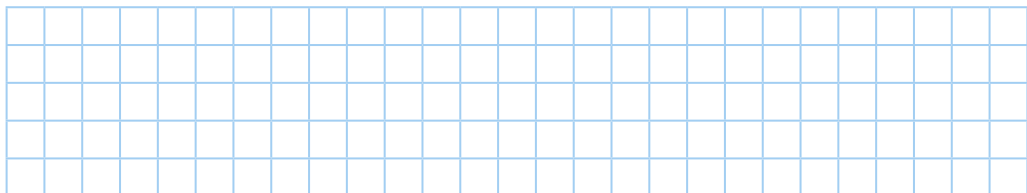
## 5

1. Сумма двух чисел равна 13, первое слагаемое – 3.  
Чему равно второе слагаемое?
2. Какое число на 7 больше 8?
3. Какое число получится, если к 9 прибавить 6?
4. Найди сумму чисел 12 и 1.
5. Уменьшаемое 16, вычитаемое 8.  
Найди разность.
6. Найди уменьшаемое, если вычитаемое равно 7, а разность – 8.
7. Какое число на 9 меньше 19?
8. Вставь знак  $>$  или  $<$  так, чтобы получилось верное неравенство.  
 $18 \bigcirc 9 + 8$
9. Какие три числа меньше суммы чисел 9 и 5?  
, ,
10. Составь три примера на вычитание с ответом 7.



## 6

1. Сколько нужно вычесть из 12, чтобы получилось 2?
2. Найди сумму чисел 4 и 8.
3. Сколько нужно прибавить к 5, чтобы получилось 13?
4. Из 12 вычти сумму чисел 6 и 5.
5. Реши пример: 6 плюс 9.
6. Реши пример: 19 минус 1.
7. К 8 прибавь разность чисел 11 и 6.
8. Вставь знак  $>$  или  $<$  так, чтобы получилось верное неравенство.  
 $15 \bigcirc 8 + 8$
9. Какие три числа меньше разности чисел 14 и 10?  
, ,
10. Из чисел 4, 9, 13 составь два примера на сложение и один пример на вычитание.





Конец ознакомительного фрагмента.  
Приобрести книгу можно  
в интернет-магазине  
«Электронный универс»  
([e-Univers.ru](http://e-Univers.ru))