

РАЗРАБОТАНО ИНСТИТУТОМ ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ
ИМЕНИ Л. В. ЗАНКОВА



СООТВЕТСТВУЕТ
ФГОС



В. В. ЗАНКОВ

СЧИТАЕМ БЫСТРО И ПРАВИЛЬНО

1 КЛАСС



**АВТОМАТИЗИРУЕМ
НАВЫКИ**



**ТРЕНИРУЕМ
УМЕНИЯ**



**ЗАКРЕПЛЯЕМ
ЗНАНИЯ**



**РАЗВИВАЕМ
СПОСОБНОСТИ**



#эксмогешство

В. В. ЗАНКОВ

СЧИТАЕМ БЫСТРО И ПРАВИЛЬНО

1 КЛАСС

#эксмодетство

Москва

2022

Занков, Владимир Владимирович.

3-28 Считаю быстро и правильно. 1 класс / В. В. Занков. — Москва : Эксмо, 2022. — 48 с. : ил. — (Математический тренажёр для начальной школы).

Для того чтобы ребёнок решал примеры быстро и правильно, нужна практика. Пособие подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и может быть использовано с любым из действующих учебников по математике для 1-го класса. Регулярная работа с книгой позволит повысить успеваемость и интерес учащихся к предмету.

Занимаясь по пособию, школьники смогут повторить такие темы, как «Количество», «Состав числа», «Сравнение»; закрепить навыки решения примеров на сложение и вычитание в пределах 20 и числовых выражений со скобками; научатся понимать учебную задачу.

Книга поможет ученикам 1-го класса в формировании и закреплении навыков счёта и решения примеров, а также в подготовке к контрольным и проверочным работам.

УДК 373.3:51
ББК 74.262.21

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Издание для дополнительного образования
(қосымша білім алуға арналған баспа)
Для младшего школьного возраста
(мектеп жасындағы кіші балаларға арналған)

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЁР ДЛЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Занков Владимир Владимирович
СЧИТАЕМ БЫСТРО И ПРАВИЛЬНО
1 класс
(орыс тілінде)

Ответственный редактор В. Ермолаева
Технический редактор Л. Зотова
Компьютерная верстка Л. Кузьминова

В оформлении обложки использованы иллюстрации:
©bsd studio, Marina Tynik, bsd studio, Dmitry Bezborodkin,
In Green, Pixel-Shot, VaLiza / Shutterstock.com

6-

0+

ЧИТАЙ
ГОРОД



book 24.ru

Официальный
интернет-магазин
издательской группы
"ЭКСПО-АСТ"

ЕАС

Во внутреннем оформлении блока текста использованы иллюстрации:

© Victoria Sergeeva, ONYXprj, Liubou Yasiukovich, LarysArty, evgo1977, Kid_Games_Catalog, Amili, GoodStudio, Bozobarret, Art-Colibris, Sofia Gazarian, chuhastock, mahmuttobet, 9'63 Creation, ya_mayka, godfather744431, primiaou, Olean17, Natalia Zelenina, yuliia_studzinska, Roman Bykhalov, Astarina, MarCh13, elenafoxly, Evgeniya Chertova, Larry-Rains, elenafoxly, BigMouse, Moriz, Ksenya Savva, Soloma, Leh, WWWorinin, Yuliia Bahniuk, ddok, Arkadivna, Bodor Tivadar, AllNikArt, Pikovit, frescomovi, TAW4, Wenpei, maljuk, S K Chavan, cappuccino / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Соответствует техническому регламенту ТР ТС 007/2011
КО ТР 007/2011 техникалық регламентіне сәйкес келеді

Страна происхождения: Российская Федерация
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Россия, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «ЭКМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.

Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru.

Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин : www.book24.ru

Интернет-магазин : www.book24.kz

Интернет-дүкен : www.book24.kz

Импортёр в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».

Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Дистрибьютор и представитель по приему претензий на продукцию,

в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды

қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС,

Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайтта: www.eksmo.ru/certification

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ

о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»

www.eksmo.ru/certification

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Дата изготовления / Подписано в печать 24.02.2022.

Формат 70х90 1/16. Гарнитура «Myriad Pro». Печать офсетная.

Бумага офсетная. Усл. печ. л. 3,5. Тираж экз. Заказ

ВВЕДЕНИЕ

Пособие предназначено для дополнительной работы с младшими школьниками, которым необходимо уточнить и закрепить усвоение той или иной темы по математике. Задания построены таким образом, чтобы не повторять, а дополнять упражнения, имеющиеся в школьных учебниках. Благодаря этому пособие можно использовать в сочетании с любым из существующих учебников по математике.

При составлении пособия учитывались требования, предъявляемые Федеральным государственным образовательным стандартом к содержанию современного образования. Ученикам необходимо учиться размышлять, сопоставлять и сравнивать, соблюдать плановую последовательность в работе, постоянно обращаться к накопленным ранее знаниям и делать логические выводы.

Задания пособия способствуют более глубокому пониманию числового ряда от 0 до 19, закреплению умения выполнять действия сложения и вычитания и решать текстовые задачи на сложение и вычитание в одно и два действия; формированию навыков устного счёта.

Мы надеемся, что работа по данной книге будет способствовать гармоничному развитию учеников и повышению их успеваемости.

Пособие может быть полезно родителям, которые стремятся углубить знания и учебные умения детей, а также учителям начальных классов в качестве дополнительного дидактического материала для работы на уроках.



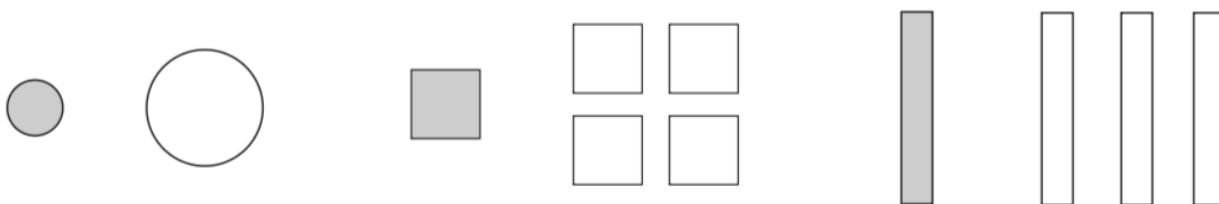


КОЛИЧЕСТВО

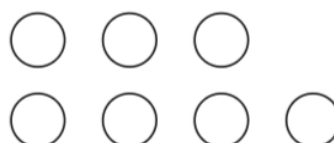
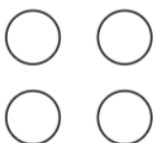
1. Найди и подчеркни стаканы с одинаковым количеством сока.



2. Подчеркни синим карандашом фигуры, которые отличаются размером, а красным — фигуры, которые отличаются количеством.



3. Дорисуй кружки таким образом, чтобы в верхних рядах кружков было больше.



КОЛИЧЕСТВО

1. Соедини линией каждую мышку с кусочком сыра.



Отметь, всем ли мышкам хватило сыра.

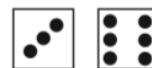
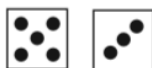
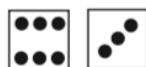
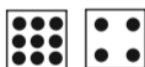
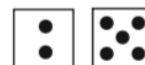
☐

да

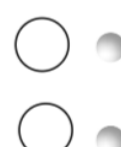
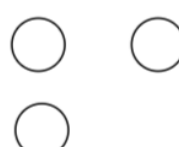
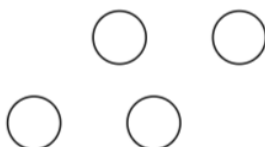
☐

нет

2. Подчеркни пары квадратов, где количество точек слева больше.



3. Проведи линии так, чтобы в каждой группе количество кружков слева и справа от линии было одинаковым.





ЧИСЛА И ЦИФРЫ

1. Обведи предметы, количество которых равно 1.



2. Выдели в строке цифру 1.

Е 2 9 М Х 1 М К У 1 3 П 2 1 Р

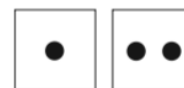
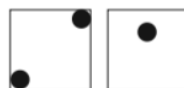
3. Обведи предметы, количество которых равно 2.



4. Выдели в строке цифру 2.

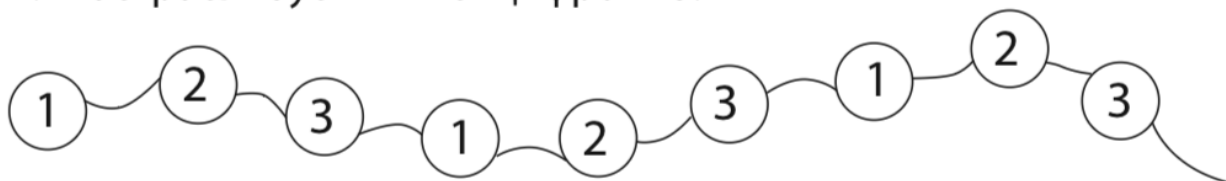
Д Н 1 3 6 К 2 Е Д 9 1 0 3 4 2 3 2

5. Под каждым квадратиком напиши количество точек в нём и сравни числа.

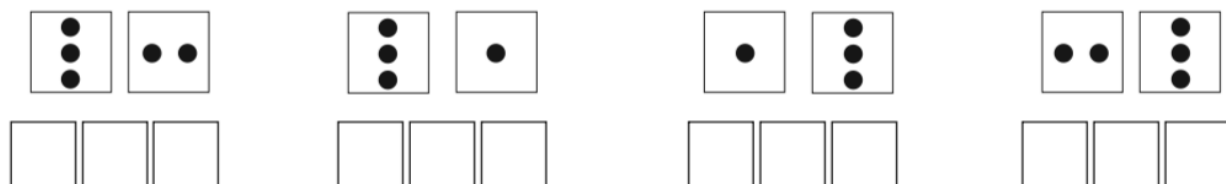


ЧИСЛА И ЦИФРЫ

1. Раскрась бусинки с цифрой 3.



2. Под каждым квадратиком напиши количество точек в нём и сравни числа.



3. Найди и отметь цифру 4.

1 2 3 4 **1** 2 3 **4** 1 2 3 4

4. Подчеркни правильные записи.

1 > 2 3 = 2 4 = 4 3 > 1 2 < 4 4 < 3

5. Впиши нужные знаки между числами.



Подчеркни равенства.





ЧИСЛА И ЦИФРЫ

1. Обведи цифру 5.

3 5 7 0 4 2 А 6 2 5 К Г 5 1 3 4 5

2. Найди и выдели цифру 6.

1 6 8 **3** 4 6 6 **1** 4 **7** **9** **3** 4 **2**

3. Сравни числа между собой.

4 5	5 5	5 1	5 3	6 2
6 4	1 6	2 6	6 6	6 5

Подчеркни неравенства.

4. Найди и выдели цифру 7.

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

5. Обведи цифру 8.

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

6. Сравни числа.

7 8	6 7	7 7	3 7	4 7
7 5	2 8	8 1	8 8	8 5

Подчеркни равенства.

ЧИСЛА И ЦИФРЫ

1. Выдели в строке цифру 9.

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

2. Найди и выдели цифру 0.

5 0 **4** **5** 7 1 **2** 0 **5** **3** 0 3 2 0

3. Запиши с помощью цифр и знаков сравнения:

а) ноль меньше семи; в) восемь меньше девяти.

б) девять равно девяти;

а) б) в)

4. Перепиши неравенства так, чтобы в них были те же числа, но вместо знака > был знак <.

7 > 6

8 > 4

9 > 0

9 > 1

5. Поставь знаки сравнения.

7 4

1 8

2 6

9 5

3 0

5 2

9 3

3 8

4 9

5 4

0 4

5 6

3 5

7 3

8 6





РЯД ЧИСЕЛ ОТ 0 ДО 9

1. Вставь пропущенные числа.

1 3 4 7

2. Обведи все числа в ряду, которые:
меньше 3

больше 6

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. Перепиши каждый ряд чисел в обратном порядке.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

9 8 7 6 5 4 3 2 1

Обведи в нижнем ряду красным цветом самое большое число, а синим — самое маленькое число.

4. Запиши ряд чисел от 1 до 9.

0

Покажи стрелочкой, в какое место надо поставить число 0.

РЯД ЧИСЕЛ ОТ 0 ДО 9

1. Обведи все числа в ряду, которые:

больше 2

меньше 4

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. Под каждым числом напиши:

предыдущее число в числовом ряду

2

5

6

7

3

8

9

4

1

следующее число в числовом ряду

4

1

8

6

0

7

2

5

3

3. Запиши ряд чисел от 9 до 0. Подчеркни самое большое число.

Отметь правильное утверждение.

☐

Каждое число в этом ряду меньше предыдущего

☐

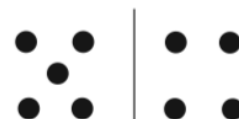
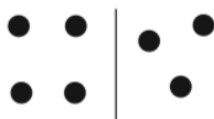
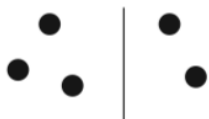
Каждое число в этом ряду больше предыдущего





СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Под каждым рисунком напиши, чему равно количество точек в его левой и правой частях, и сложи эти числа.



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

Подчеркни в каждом равенстве синим цветом первое слагаемое, красным цветом — второе слагаемое, а зелёным цветом — сумму.

2. Запиши с помощью цифр и найди суммы.

к одному прибавить один

$$\square + \square = \square$$

два увеличить на два

$$\square + \square = \square$$

первое слагаемое — два, второе слагаемое — один

$$\square + \square = \square$$

Подчеркни равенство, где сумма чисел равна 4.



СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Поставь знаки сравнения, не вычисляя сумм.

$3 + 2 \square 3$

$6 \square 6 + 1$

$4 + 3 \square 4$

2. Найди суммы чисел сначала в первом столбике, а потом — во втором.

$1 + 1 = \square$

$5 + 1 = \square$

$2 + 1 = \square$

$6 + 1 = \square$

$3 + 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$4 + 1 = \square$

$8 + 1 = \square$



На сколько увеличивается первое слагаемое в каждой следующей строчке?

$\square$ на 1

$\square$ на 2

$\square$ на 3

3. Запиши, чему равно количество белых и чёрных кружков в каждом ряду, и найди сумму чисел.

○ ○ ○ ● $\square + \square = \square$

○ ● ● ● $\square + \square = \square$

Отметь, меняется ли сумма от перемены мест слагаемых.

$\square$ да

$\square$ нет





СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Заполни пустые клеточки.

$6 + 1 = \square$

$1 + 6 = \square$

$6 + 3 = 3 + \square$

$2 + \square = 4 + 2$

$\square + 5 = 5 + 3$

2. Вычисли.

$2 + 1 = \square$

$1 + 5 = \square$

$6 + 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$7 + 1 = \square$

$1 + 6 = \square$

$4 + 1 = \square$

$1 + 4 = \square$

$2 + 2 = \square$

$1 + 3 = \square$

$1 + 2 = \square$

$5 + 1 = \square$

Подчеркни равенство, где сумма чисел равна 9.

3. Подчеркни числовые выражения.

$5 + 1$

$4 > 2$

$5 = 5$

$3 + 5$

4. Найди суммы.

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bullet \bullet$

$3 + 2 = \square$

$\bigcirc \bigcirc \bullet \bullet \bullet$

$2 + 3 = \square$

Подчеркни в равенствах числовые выражения. Обведи кружком значения выражений.

СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Запиши, как можно из двух чисел составить другое число. Число 0 в качестве слагаемого не используй.

число 3 $\square + \square = 3$

$\square + \square = 3$

число 4 $\square + \square = 4$
 $\square + \square = 4$

$\square + \square = 4$

число 5 $\square + \square = 5$
 $\square + \square = 5$

$\square + \square = 5$
 $\square + \square = 5$

2. Заполни пустые клеточки.

$3 + \square = 2 + 2$

$2 + 3 = 4 + \square$

$1 + 4 = 3 + \square$

$2 + 2 = 1 + \square$

3. Соедини ряды кружков и соответствующие им равенства. Найди суммы.



$4 + 2 = \square$



$5 + 2 = \square$



$3 + 3 = \square$



$4 + 3 = \square$





СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Напиши два примера, показывающих, что от перемены мест слагаемых сумма не изменится.

$$\square + \square = \square + \square$$

$$\square + \square = \square + \square$$

2. Найди значения выражений. Выполняй задание по столбикам.

$$4 + 2 = \square$$

$$5 + 2 = \square$$

$$4 + 3 = \square$$

$$2 + 4 = \square$$

$$2 + 5 = \square$$

$$3 + 4 = \square$$

Подчеркни равенства, где сумма чисел равна 6.

3. Соедини ряды кружков и соответствующие им равенства. Найди суммы.

○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ●

$$6 + 2 = \square$$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ● ●

$$5 + 3 = \square$$

○ ○ ○ ○ ○ ● ● ●

$$4 + 4 = \square$$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ●

$$5 + 4 = \square$$

○ ○ ○ ○ ○ ● ● ● ●

$$7 + 2 = \square$$

○ ○ ○ ○ ● ● ● ●

$$6 + 3 = \square$$

СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Найди суммы чисел. Выполняй задание по столбикам.

$4 + 2 = \square$

$3 + 3 = \square$

$2 + 4 = \square$

$5 + 2 = \square$

$4 + 3 = \square$

$3 + 4 = \square$

$6 + 2 = \square$

$5 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$7 + 2 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

Проверь себя: все суммы в строчке должны быть одинаковыми.

2. Найди суммы чисел. Выполняй задание по столбикам.

$0 + 7 = \square$

$1 + 7 = \square$

$2 + 7 = \square$

$1 + 6 = \square$

$2 + 6 = \square$

$3 + 6 = \square$

$2 + 5 = \square$

$3 + 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

Проверь себя: все суммы в столбике должны быть одинаковыми.

3. Заполни пустые клеточки.

$5 + \square = 6$

$9 = 1 + \square$

$7 = 6 + \square$

$4 + \square = 5$

$8 = 7 + \square$

$4 = 3 + \square$





СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Найди значения выражений.

$2 + 3 = \square$

$4 + 4 = \square$

$2 + 6 = \square$

$3 + 3 = \square$

$3 + 6 = \square$

$1 + 3 = \square$

$2 + 7 = \square$

$7 + 0 = \square$

$2 + 4 = \square$

$1 + 5 = \square$

$1 + 7 = \square$

$7 + 2 = \square$

$3 + 4 = \square$

$4 + 5 = \square$

$0 + 3 = \square$

$5 + 3 = \square$

$3 + 5 = \square$

$6 + 3 = \square$

Подчеркни равенства, где сумма равна одному из слагаемых.

2. Заполни пустые клеточки.

$6 + \square = 8$

$7 = 3 + \square$

$6 = 3 + \square$

$\square + 3 = 5$

$9 = \square + 5$

$\square + 0 = 2$

$4 + \square = 8$

$8 = 5 + \square$

$9 = 6 + \square$

$\square + 4 = 6$

$5 = \square + 2$

$\square + 1 = 4$

Подчеркни равенства, где первое слагаемое равно второму.

СЛОЖЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Отметь, какое число получится, если сложить 4 нуля.

5 7 4 0 1 2 3

2. Напиши два равенства, где сумма равна одному из слагаемых.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

3. Найди значения выражений.

$$1 + 1 = \square$$

$$1 + 4 = \square$$

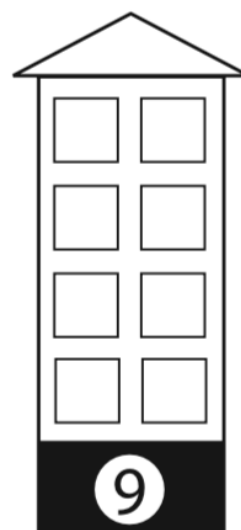
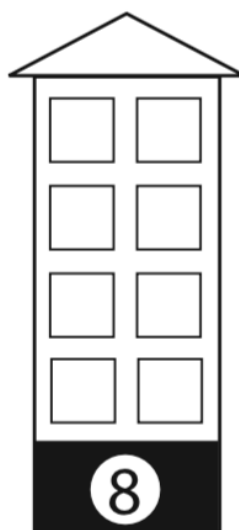
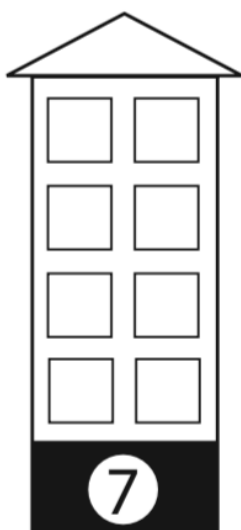
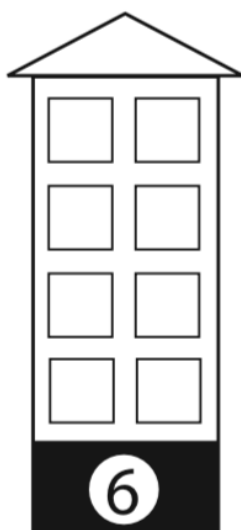
$$2 + 3 = \square$$

$$3 + 2 = \square$$

$$2 + 2 = \square$$

$$1 + 2 = \square$$

4. Впиши числа в пустые клеточки так, чтобы сумма чисел на каждом этаже была равна числу в кружке.



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Соедини каждое число с его названием.

Второе слагаемое

Сумма

Первое слагаемое

$$4 + 3 = 7$$

$$7 - 3 = 4$$

Разность

Уменьшаемое

Вычитаемое

2. Перепиши равенства так, чтобы в них были те же числа, но вместо знака «+» стоял знак «-». Запиши два возможных варианта.

$$5 + 2 = 7$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$5 + 4 = 9$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$3 + 5 = 8$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

3. Соедини каждое равенство в левом столбике с обратным ему равенством в правом столбике.

$$3 + 3 = 6$$

$$8 - 4 = 4$$

$$5 + 2 = 7$$

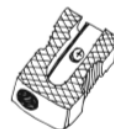
$$6 - 3 = 3$$

$$4 + 4 = 8$$

$$7 - 2 = 5$$

$$6 + 2 = 8$$

$$8 - 2 = 6$$



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Количество кружков в каждом ряду равно 9. Найди разность между этим числом и количеством зачёркнутых кружков.

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ~~○~~ ~~○~~ $\square - \square = \square$

○ ○ ○ ○ ○ ○ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ $\square - \square = \square$

○ ○ ○ ○ ○ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ $\square - \square = \square$

○ ○ ○ ○ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ $\square - \square = \square$

2. Поставь знаки сравнения, не вычисляя значений выражений.

$9 - 2$ $\square$ 9

6 $\square$ $6 - 1$

7 $\square$ $7 - 2$

3. Запиши с помощью цифр и найди разности.

из двух вычешь один

$\square - \square = \square$

три уменьшить на один

$\square - \square = \square$

уменьшаемое — три, вычитаемое — два

$\square - \square = \square$

Подчеркни равенство, где разность равна 2.



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Сравни выражения, не вычисляя их значений.

$$4 + 3 \square 4 - 3 \quad 6 + 2 \square 6 - 2$$

2. Найди разности чисел. Выполняй задание по строчкам.

$$4 - 1 = \square \quad 5 - 1 = \square \quad 6 - 1 = \square$$

$$7 - 1 = \square \quad 8 - 1 = \square \quad 9 - 1 = \square$$

3. Вычисли. Выполняй задание по столбикам.

$$2 + 2 = \square \quad 3 + 2 = \square \quad 4 + 2 = \square$$

$$4 - 2 = \square \quad 5 - 2 = \square \quad 6 - 2 = \square$$

$$5 + 2 = \square \quad 6 + 2 = \square \quad 7 + 2 = \square$$

$$7 - 2 = \square \quad 8 - 2 = \square \quad 9 - 2 = \square$$

4. Вычисли. Выполняй задание по строчкам.

$$1 + 3 = \square \quad 2 + 3 = \square \quad 3 + 3 = \square$$

$$4 - 3 = \square \quad 5 - 3 = \square \quad 6 - 3 = \square$$

$$4 + 3 = \square \quad 5 + 3 = \square \quad 6 + 3 = \square$$

$$7 - 3 = \square \quad 8 - 3 = \square \quad 9 - 3 = \square$$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Найди разности в левом столбике. Проверь свои вычисления с помощью равенств правого столбика.

$9 - 2 = \square$

$5 + 3 = 8$

$6 - 3 = \square$

$6 + 3 = 9$

$8 - 3 = \square$

$3 + 3 = 6$

$9 - 3 = \square$

$7 + 2 = 9$



2. Найди значения выражений.

$8 - 2 = \square$

$5 - 2 = \square$

$6 - 2 = \square$

$7 - 3 = \square$

$3 - 0 = \square$

$5 - 0 = \square$

$5 - 3 = \square$

$7 - 2 = \square$

$3 - 2 = \square$

Подчеркни равенства, где разность равна уменьшаемому.

3. Вычисли.

$0 + 4 = \square$

$1 + 4 = \square$

$2 + 4 = \square$

$4 - 4 = \square$

$5 - 4 = \square$

$6 - 4 = \square$

$3 + 4 = \square$

$4 + 4 = \square$

$5 + 4 = \square$

$7 - 4 = \square$

$8 - 4 = \square$

$9 - 4 = \square$



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Вычисли. Выполняй задание по строчкам.

$1 + 5 = \square$

$6 - 5 = \square$

$2 + 5 = \square$

$7 - 5 = \square$

$3 + 5 = \square$

$8 - 5 = \square$

$4 + 5 = \square$

$9 - 5 = \square$



2. Заполни пустые клеточки.

$5 + \square = 6$

$7 = 1 + \square$

$5 - \square = 0$

$7 = 6 + \square$

$9 = 2 + \square$

$\square - 1 = 6$

$\square = 2 - 1$

$3 = \square - 0$

$8 - \square = 4$

3. Вычисли. Выполняй вычисления по столбикам.

$1 + 6 = \square$

$2 + 6 = \square$

$3 + 6 = \square$

$7 - 6 = \square$

$8 - 6 = \square$

$9 - 6 = \square$

4. Вычисли. Выполняй вычисления по столбикам.

$1 + 7 = \square$

$2 + 7 = \square$

$1 + 8 = \square$

$8 - 7 = \square$

$9 - 7 = \square$

$9 - 8 = \square$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 9

1. Найди значения выражений.

$8 - 7 = \square$

$7 - 5 = \square$

$8 - 6 = \square$

$3 + 4 = \square$

$7 - 6 = \square$

$7 - 4 = \square$

$9 - 8 = \square$

$6 - 4 = \square$

$4 - 2 = \square$

2. Заполни пустые клеточки.

$4 + \square = 2 + 2$

$7 - 4 = \square + 1$

$8 - \square = 5 + 0$



$9 - 1 = 6 + \square$

$3 + \square = 6 - 1$

$5 + 1 = \square - 2$

3. Заполни пустые квадратики.



4. Допиши пропущенные числа, чтобы во всех строчках и столбцах первого квадрата сумма чисел была равна 7, второго — 8, третьего — 9.

	5	1
4		
	2	

2	3	
1		
		1

	7	2
8		
		6



ЧИСЛОВЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ СО СКОБКАМИ

1. Обведи в каждом выражении синим цветом знак действия, которое выполняется первым, а красным — знак действия, которое выполняется вторым. Вычисли.

$$1 + 2 + 3$$

$$4 + (1 + 1)$$

2. Запиши в виде выражений:

а) к сумме чисел 1 и 5 прибавить 3;

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

б) к числу 2 прибавить сумму чисел 2 и 2.

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

3. Обведи в каждом выражении синим цветом знак действия, которое выполняется первым, а красным — знак действия, которое выполняется вторым. Вычисли.

$$6 - (3 - 1)$$

$$8 - 2 - 4$$

ЧИСЛОВЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ СО СКОБКАМИ

1. Запиши в виде выражений:

а) из разности чисел 6 и 3 вычесть число 2;

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

б) из числа 6 вычесть разность чисел 3 и 2.

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

2. Найди значения выражений.

$1 + 2 + 4$

$1 + (2 + 4)$

Отметь, меняется ли сумма от порядка выполнения действий.

☐

да

☐

нет

3. Сравни выражения.

$1 + 2 + 4$

☐

$1 + (2 + 4)$

Отметь, как называется это свойство сложения:

☐

переместительное свойство сложения;

☐

сочетательное свойство сложения.





ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

1. Зачеркни лишние числа в ряду.

10 11 12 9 13 14 15 1 16 17 7 18 19

2. Запиши числа в порядке возрастания.

15

--	--

11

--	--

12

--	--

14

--	--

10

--	--

3. Запиши числа в порядке убывания.

16

--	--

19

--	--

18

--	--

17

--	--

15

--	--

4. Напиши числа, в которых:

7 единиц

--	--

1 десяток и 4 единицы

--	--

8 единиц и 1 десяток

--	--

1 десяток и 6 единиц

--	--

9 единиц и 1 десяток

--	--

5 единиц и 1 десяток

--	--

1 десяток и 7 единиц

--	--

1 десяток

--	--



ДВУЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

1. Под каждым числом напиши:

а) число, которое на единицу меньше этого числа.

12	15	17	11	18	19	13

б) число, которое на единицу больше этого числа.

14	11	9	16	18	15	10

2. Обведи кружком все числа в ряду, которые:

а) больше 8

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

б) меньше 15

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

3. Вставь знаки сравнения.

12 10	14 16	19 11	8 14
15 15	18 19	10 4	15 16

Подчеркни красным цветом однозначные числа, а синим — двузначные.





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Представь число 10 в виде суммы двух слагаемых с помощью рядов кружков.



$$\square + \square = 10$$



$$\square + \square = 10$$



$$\square + \square = 10$$



$$\square + \square = 10$$



$$\square + \square = 10$$

2. Вычисли значения выражений.

$$10 - 1 = \square$$

$$10 - 5 = \square$$

$$10 - 3 = \square$$

$$10 - 2 = \square$$

$$10 - 4 = \square$$

$$6 + 4 = \square \square$$

3. Найди значения выражений сначала в первом столбике, а потом в остальных столбиках.

$$9 + 1 = \square \square$$

$$1 + 9 = \square \square$$

$$10 - 9 = \square$$

$$8 + 2 = \square \square$$

$$2 + 8 = \square \square$$

$$10 - 8 = \square$$

$$7 + 3 = \square \square$$

$$3 + 7 = \square \square$$

$$10 - 7 = \square$$

$$6 + 4 = \square \square$$

$$4 + 6 = \square \square$$

$$10 - 6 = \square$$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Вычисли суммы.

$10 + 6 = \boxed{}$

$10 + 8 = \boxed{}$

$10 + 9 = \boxed{}$

$10 + 5 = \boxed{}$

$10 + 7 = \boxed{}$

$10 + 2 = \boxed{}$

Найди и подчеркни наибольшее число в этом задании.

2. Заполни пустые клеточки.

$\boxed{} - 2 = 8$

$10 - \boxed{} = 5$

$\boxed{} - 9 = 1$

$10 - \boxed{} = 7$

$\boxed{} - 1 = 9$

$10 - \boxed{} = 10$

$10 - 4 = \boxed{}$

$10 - \boxed{} = 2$

$10 - \boxed{} = 4$

$\boxed{} - 7 = 3$

3. Найди суммы. Выполняй задание по строчкам.

$10 + 4 = \boxed{}$

$4 + 10 = \boxed{}$

$10 + 6 = \boxed{}$

$6 + 10 = \boxed{}$

$10 + 3 = \boxed{}$

$3 + 10 = \boxed{}$





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Найди суммы по образцу:

ОБРАЗЕЦ: $9 + 4$
 $9 + 4 = 9 + (1 + 3)$
 $9 + 1 = 10$
 $10 + 3 = 13$

$9 + 6$ $9 + 5$

2. Найди суммы чисел по образцу вверху страницы. Учти, что к первому слагаемому здесь надо прибавить число 2, чтобы получить число 10.

$8 + 3$ $8 + 6$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Подчеркни выражения, значения которых больше 10.

$8 + 5$

$9 + 2$

$5 + 6$

$2 + 5$

$3 + 4$

$7 + 7$

$1 + 8$

$6 + 7$

2. Найди суммы. Выполняй задание по столбикам.

$6 + 4 =$

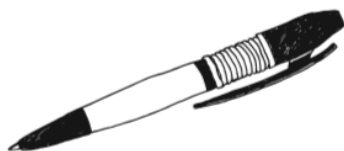
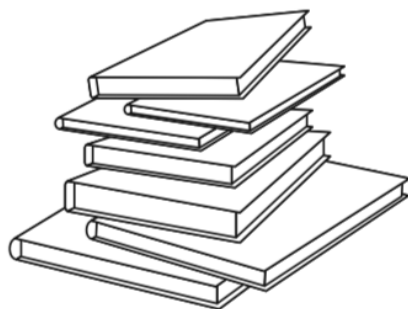
$6 + 5 =$

$6 + 6 =$

$6 + 7 =$

$6 + 8 =$

$6 + 9 =$



$7 + 3 =$

$7 + 4 =$

$7 + 5 =$

$7 + 6 =$

$7 + 7 =$

$7 + 8 =$

$7 + 9 =$

3. Вычисли.

$5 + 2 + 8$

$4 + 3 + 5$





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Вычисли.

$6 + 6 = \square \square$

$7 + 8 = \square \square$

$7 + 4 = \square \square$

$7 + 9 = \square \square$

$6 + 7 = \square \square$

$7 + 6 = \square \square$

$7 + 3 = \square \square$

$6 + 9 = \square \square$

$6 + 8 = \square \square$

2. Найди суммы. Выполняй задание по столбикам.

$8 + 2 = \square \square$

$9 + 1 = \square \square$

$8 + 3 = \square \square$

$9 + 2 = \square \square$

$8 + 4 = \square \square$

$9 + 3 = \square \square$

$8 + 5 = \square \square$

$9 + 4 = \square \square$

$8 + 6 = \square \square$

$9 + 5 = \square \square$

$8 + 7 = \square \square$

$9 + 6 = \square \square$

$8 + 8 = \square \square$

$9 + 7 = \square \square$

$8 + 9 = \square \square$

$9 + 8 = \square \square$

$9 + 9 = \square \square$



Подчеркни самое большое число, которое может получиться при сложении однозначных чисел.

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Найди значения выражений.

$6 + 6 = \boxed{}$

$7 + 6 = \boxed{}$

$8 + 4 = \boxed{}$

$7 + 4 = \boxed{}$

$8 + 6 = \boxed{}$

$9 + 5 = \boxed{}$

$8 + 3 = \boxed{}$

$9 + 3 = \boxed{}$

$9 + 8 = \boxed{}$

$6 + 5 = \boxed{}$

$7 + 5 = \boxed{}$

$8 + 8 = \boxed{}$

$8 + 5 = \boxed{}$

$9 + 6 = \boxed{}$

$9 + 7 = \boxed{}$

2. Найди значения выражений.

$4 + 4 + 7$

$3 + 6 + 9$

3. Найди суммы. Выполняй задание по столбикам.

$6 + 4 = \boxed{}$

$6 + 5 = \boxed{}$

$4 + 6 = \boxed{}$

$5 + 6 = \boxed{}$

Соедини линией равенства, где слагаемые поменялись местами.





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Найди суммы. Выполняй задание по столбикам.

$9 + 4 = \boxed{}$

$9 + 2 = \boxed{}$

$9 + 6 = \boxed{}$

$4 + 9 = \boxed{}$

$2 + 9 = \boxed{}$

$6 + 9 = \boxed{}$

$9 + 3 = \boxed{}$

$7 + 6 = \boxed{}$

$8 + 4 = \boxed{}$

$3 + 9 = \boxed{}$

$6 + 7 = \boxed{}$

$4 + 8 = \boxed{}$

$8 + 5 = \boxed{}$

$7 + 4 = \boxed{}$

$7 + 5 = \boxed{}$

$5 + 8 = \boxed{}$

$4 + 7 = \boxed{}$

$5 + 7 = \boxed{}$

2. Вычисли.

$7 + 7 = \boxed{}$

$2 + 8 = \boxed{}$

$9 + 5 = \boxed{}$

$1 + 9 = \boxed{}$

$7 + 3 = \boxed{}$

$7 + 9 = \boxed{}$

$3 + 8 = \boxed{}$

$6 + 8 = \boxed{}$

$9 + 1 = \boxed{}$

$7 + 8 = \boxed{}$

$8 + 9 = \boxed{}$

$6 + 9 = \boxed{}$

$5 + 9 = \boxed{}$

$3 + 9 = \boxed{}$

$8 + 2 = \boxed{}$

Подчеркни равенства, где сумма равна 10.

**СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ
В ПРЕДЕЛАХ 19**

1. Вычисли суммы.

$10 + 1 = \boxed{}$

$18 + 1 = \boxed{}$

$15 + 1 = \boxed{}$

$12 + 5 = \boxed{}$

$17 + 2 = \boxed{}$

$11 + 7 = \boxed{}$

2. Вычисли. Выполняй задание по столбикам.

$12 + 5 = \boxed{}$

$16 + 2 = \boxed{}$

$5 + 12 = \boxed{}$

$2 + 16 = \boxed{}$

$11 + 8 = \boxed{}$

$14 + 3 = \boxed{}$

$8 + 11 = \boxed{}$

$3 + 14 = \boxed{}$

3. Вычисли значения выражений. Выполняй задание по столбикам.

$10 + 8 = \boxed{}$

$16 + 3 = \boxed{}$

$18 - 8 = \boxed{}$

$19 - 3 = \boxed{}$

$12 + 2 = \boxed{}$

$14 + 4 = \boxed{}$

$14 - 2 = \boxed{}$

$18 - 4 = \boxed{}$





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Вычисли.

$6 + 6 = \boxed{}$

$3 + 8 = \boxed{}$

$5 + 9 = \boxed{}$

$2 + 8 = \boxed{}$

$9 + 6 = \boxed{}$

$4 + 7 = \boxed{}$

$8 + 7 = \boxed{}$

$7 + 7 = \boxed{}$

$9 + 4 = \boxed{}$

2. Вычисли.

$13 + 6 = \boxed{}$

$2 + 13 = \boxed{}$

$15 + 3 = \boxed{}$



$14 + 5 = \boxed{}$

$1 + 17 = \boxed{}$

$16 + 3 = \boxed{}$

3. Заполни пустые клеточки.

$5 + \boxed{} = 15 + 2$

$6 + \boxed{} = 12 + 7$

$4 + \boxed{} = 11 + 6$

$2 + \boxed{} = 14 + 4$

4. Подчеркни выражения, значения которых меньше 10.

$12 - 6$

$15 - 8$

$10 - 6$

$19 - 7$

$14 - 1$

$18 - 9$

$16 - 2$

$13 - 8$

$17 - 6$

$13 - 3$

$15 - 7$

$11 - 4$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Найди разности по образцу.

ОБРАЗЕЦ: $16 - 7$

$$16 - 7 = 16 - 6 - 1$$

$$16 - 6 = 10$$

$$10 - 1 = 9$$

$15 - 6$

$14 - 5$

2. Найди разности чисел по образцу вверху страницы.

$17 - 8$

$14 - 6$





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Вычисли разности. Выполняй задания по столбикам.

$11 - 1 = \boxed{}$

$12 - 1 = \boxed{}$

$11 - 2 = \boxed{}$

$12 - 2 = \boxed{}$

$11 - 3 = \boxed{}$

$12 - 3 = \boxed{}$

$11 - 4 = \boxed{}$

$12 - 4 = \boxed{}$

$11 - 5 = \boxed{}$

$12 - 5 = \boxed{}$

$11 - 6 = \boxed{}$

$12 - 6 = \boxed{}$

$11 - 7 = \boxed{}$

$12 - 7 = \boxed{}$

$11 - 8 = \boxed{}$

$12 - 8 = \boxed{}$

$11 - 9 = \boxed{}$

$12 - 9 = \boxed{}$



Подчеркни равенства, в которых вычитаемое равно 2.

2. Найди значения выражений:

$12 - (6 + 2)$

$11 - 5 - 1$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Найди разности.

$16 - 11 = \square$

$13 - 12 = \square$

$18 - 10 = \square$

$19 - 16 = \square$

$17 - 13 = \square$

$16 - 12 = \square$

2. Вычисли.

$11 - 8 = \square$

$12 - 3 = \square$

$11 - 9 = \square$

$12 - 9 = \square$

$12 - 6 = \square$

$11 - 7 = \square$

3. Вычисли разности. Выполняй задания по столбикам.

$13 - 1 = \square \square$

$13 - 2 = \square \square$

$13 - 3 = \square \square$

$13 - 4 = \square$

$13 - 5 = \square$

$13 - 6 = \square$

$13 - 7 = \square$

$13 - 8 = \square$

$13 - 9 = \square$



$14 - 1 = \square \square$

$14 - 2 = \square \square$

$14 - 3 = \square \square$

$14 - 4 = \square \square$

$14 - 5 = \square$

$14 - 6 = \square$

$14 - 7 = \square$

$14 - 8 = \square$

$14 - 9 = \square$



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19



1. Вычисли. Соедини обратные равенства.

$9 + 4 = \square \square$

$11 - 5 = \square$

$8 + 6 = \square \square$

$12 - 7 = \square$

$5 + 7 = \square \square$

$14 - 6 = \square$

$6 + 5 = \square \square$

$13 - 4 = \square$



2. Вычисли разности.

$13 - 7 = \square$

$13 - 2 = \square \square$

$14 - 9 = \square$

$14 - 4 = \square \square$

$14 - 7 = \square$

$13 - 5 = \square$

$11 - 6 = \square$

$12 - 7 = \square$

$11 - 3 = \square$

$14 - 5 = \square$



3. Заполни пустые клеточки.

$11 - \square = 4$

$13 - 3 = \square \square$

$\square \square - 3 = 7$

$12 - \square = 6$

$14 - 8 = \square$

$\square \square - 8 = 5$

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Вычисли разности. Выполняй задания по столбикам.

$15 - 1 = \boxed{}$

$16 - 1 = \boxed{}$

$15 - 2 = \boxed{}$

$16 - 2 = \boxed{}$

$15 - 3 = \boxed{}$

$16 - 3 = \boxed{}$

$15 - 4 = \boxed{}$

$16 - 4 = \boxed{}$

$15 - 5 = \boxed{}$

$16 - 5 = \boxed{}$

$15 - 6 = \boxed{}$

$16 - 6 = \boxed{}$

$15 - 7 = \boxed{}$

$16 - 7 = \boxed{}$

$15 - 8 = \boxed{}$

$16 - 8 = \boxed{}$

$15 - 9 = \boxed{}$

$16 - 9 = \boxed{}$



Подчеркни равенства, в которых разность равна 10.

2. Найди значения выражений.

$15 - 7 + 4$

$16 - (8 - 3)$





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Заполни пустые квадратики.



2. Найди значения выражений.

$$\begin{array}{lll} 10 - 5 = \boxed{} & 11 - 4 = \boxed{} & 10 - 6 = \boxed{} \\ 11 - 7 = \boxed{} & 4 + 13 = \boxed{}\boxed{} & 3 + 16 = \boxed{}\boxed{} \end{array}$$

3. Не вычисляя значения выражений, поставь знаки сравнения.

$$\begin{array}{ll} 17 - 13 \boxed{} 17 - 3 & 18 - 14 \boxed{} 18 - 4 \\ 15 - 14 \boxed{} 15 + 4 & 16 - 0 \boxed{} 16 - 10 \end{array}$$

4. Вычисли.

$$19 - (9 - 5) \qquad 15 - (8 + 2)$$

**СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ
В ПРЕДЕЛАХ 19**

1. Вычисли разности. Выполняй задания по столбикам.

$17 - 1 = \square \square$

$18 - 1 = \square \square$

$19 - 1 = \square \square$

$17 - 2 = \square \square$

$18 - 2 = \square \square$

$19 - 2 = \square \square$

$17 - 3 = \square \square$

$18 - 3 = \square \square$

$19 - 3 = \square \square$

$17 - 4 = \square \square$

$18 - 4 = \square \square$

$19 - 4 = \square \square$

$17 - 5 = \square \square$

$18 - 5 = \square \square$

$19 - 5 = \square \square$

$17 - 6 = \square \square$

$18 - 6 = \square \square$

$19 - 6 = \square \square$

$17 - 7 = \square \square$

$18 - 7 = \square \square$

$19 - 7 = \square \square$

$17 - 8 = \square$

$18 - 8 = \square \square$

$19 - 8 = \square \square$

$17 - 9 = \square$

$18 - 9 = \square$

$19 - 9 = \square \square$

Подчеркни равенство, где разность меньше вычитаемого.





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Вычисли разности.

$18 - 7 = \square \square$

$19 - 2 = \square \square$

$16 - 8 = \square$

$15 - 4 = \square \square$

$18 - 9 = \square$

$18 - 15 = \square$

2. Найди значения выражений.

$14 - 6 = \square$

$14 - 5 = \square$

$13 - 4 = \square$

$16 - 6 = \square \square$

$8 + 9 = \square \square$

$16 - 1 = \square \square$

$19 - 7 = \square \square$

$17 - 2 = \square \square$

$15 - 5 = \square \square$

$7 + 9 = \square \square$

$12 - 7 = \square$

$3 + 9 = \square \square$



3. Допиши пропущенные числа, чтобы во всех строчках и столбцах первого квадрата сумма чисел была равна 14, второго — 15, третьего — 16.

7		3
2	2	

10		
5		4
	4	

12	1	
2	10	

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Найди значения выражений.

$19 - (9 - 5)$

$15 - (8 + 2)$

2. Заполни пустые клеточки.

$16 - 10 = \boxed{} - 8$

$\boxed{} - 9 = 5 + 5$

$8 + 6 = \boxed{} + 4$

$\boxed{} + 3 = 17 - 1$

3. Заполни пустые квадратики.



4. Вычисли.

$7 + 10 = \boxed{}$

$14 - 9 = \boxed{}$

$10 - 6 = \boxed{}$

$6 + 8 = \boxed{}$

$15 - 9 = \boxed{}$

$3 + 16 = \boxed{}$

$11 + 7 = \boxed{}$

$12 - 6 = \boxed{}$

$19 - 8 = \boxed{}$





СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 19

1. Найди значения выражений.

$5 + (8 + 4)$

$12 - 5 + 11$

2. Найди значения выражений.

$18 - 9 = \square$

$16 - 12 = \square$

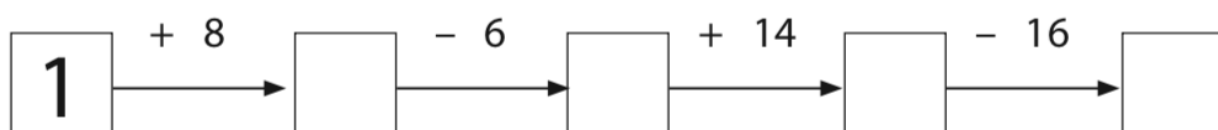
$0 + 15 = \square \square$

$16 - 8 = \square$

$4 + 10 = \square \square$

$7 + 7 = \square \square$

3. Заполни пустые квадратики.



4. Допиши пропущенные числа, чтобы во всех строчках и столбцах первого квадрата сумма чисел была равна 17, второго — 18, третьего — 19.

5		5
5		6

	7	0
	4	12

5		8
4		8

РАЗРАБОТАНО ИНСТИТУТОМ ИННОВАЦИЙ В ОБРАЗОВАНИИ ИМЕНИ Л. В. ЗАНКОВА

Современный математический тренажёр, соответствующий требованиям ФГОС, поможет первоклассникам:



**ПОВТОРИТЬ, ЗАКРЕПИТЬ И РАЗВИТЬ НАВЫКИ
И УМЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ НА УРОКАХ**



**ПОТРЕНИРОВАТЬСЯ В РЕШЕНИИ ПРИМЕРОВ
НА СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ**



**СПРАВИТЬСЯ С ВОЗМОЖНЫМИ ТРУДНОСТЯМИ
В ОБУЧЕНИИ**



УЛУЧШИТЬ ОЦЕНКИ ПО ПРЕДМЕТУ В ШКОЛЕ

Решение большого количества примеров даст возможность учащимся в дальнейшем избежать вычислительных ошибок и довести навыки счёта до автоматизма.

**ПРОЧНЫЕ ЗНАНИЯ СЕГОДНЯ —
ЗАЛОГ УСПЕШНОГО БУДУЩЕГО ЗАВТРА!**

В СЕРИИ
КНИГИ:



**Хорошие
книги
для счастливого
детства**

ISBN 978-5-04-160341-0



eksmo_kids



eksmodetstvo