

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

ЧИСЛОВЫЕ ПРИМЕРЫ
ВСЕ ТИПЫ ЗАДАЧ
УСТНЫЙ СЧЁТ



1-2 классы

для начальной школы

**Ольга Васильевна Узорова
Елена Алексеевна Нефедова**

Математические диктанты.

Числовые примеры. Все типы задач. Устный счет. 1-2 классы

Серия «Для начальной школы (АСТ)»

Издательский текст

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=10305160

Математические диктанты. Числовые примеры. Все типы задач.

Устный счет. 1-2 классы: АСТ: Астрель; М.; 2014

ISBN 978-5-17-086489-8, 978-5-271-47007-3

Аннотация

Материал пособия поможет сформировать навыки устного счёта по базовым темам программы по математике для 1–2 классов. Каждый диктант представлен в двух вариантах и состоит из пятнадцати заданий – это не только простые примеры на сложение и вычитание, но и задачи. Работа над ошибками, размещённая после диктанта, может быть использована непосредственно по назначению или как дополнительный материал для урока. Пособие можно использовать на уроках математики для объяснения и закрепления изученного

материала, для контроля знаний, в качестве заданий для отдельных учеников, а также для занятий дома.

Содержание

Предисловие	7
Сложение и вычитание в пределах 10	8
Диктант 1	8
Вариант 1	8
Вариант 2	9
Работа над ошибками	9
Диктант 2	12
Вариант 1	12
Вариант 2	13
Работа над ошибками	13
Диктант 3	16
Вариант 1	16
Вариант 2	17
Работа над ошибками	17
Диктант 4	20
Вариант 1	20
Вариант 2	21
Работа над ошибками	21
Диктант 5	25
Вариант 1	25
Вариант 2	26
Работа над ошибками	26
Диктант 6	30

Вариант 1

30

Вариант 2

31

Конец ознакомительного фрагмента.

32

**Ольга Васильевна
Узорова, Елена
Алексеевна Нефёдова
Математические
диктанты. Числовые
примеры. Все типы задач.
Устный счет. 1–2 классы**

© Узорова О.В., Нефёдова Е.А.

© ООО «Издательство АСТ»

Предисловие

Материал пособия поможет сформировать навыки устного счёта по базовым темам программы по математике для 1–2 классов. Диктанты распределены по трём разделам:

- «Сложение и вычитание в пределах 10» (с. 4);
- «Сложение и вычитание в пределах 20» (с. 29);
- «Сложение и вычитание в пределах 100» (с. 92).

Каждый диктант представлен в двух вариантах и состоит из пятнадцати заданий – это не только простые примеры на сложение и вычитание, но и задачи. Работа над ошибками, размещённая после диктанта, может быть использована непосредственно по назначению или как дополнительный материал для урока.

Устный счёт – предметный навык, необходимый для успешного решения не только учебных, но и практических задач. К тому же выполнение предлагаемых заданий развивает логическое и математическое мышление, память и внимание.

Пособие можно использовать на уроках математики для объяснения и закрепления изученного материала, для контроля знаний, в качестве заданий для отдельных учеников, а также для занятий дома.

Сложение и вычитание в пределах 10

Диктант 1

Вариант 1

1. К 3 прибавь 6.
2. Увеличь 4 на 4.
3. Найди сумму чисел 2 и 7.
4. 3 плюс 4.
5. Сложи числа 7 и 1.
6. Уменьши 9 на 4.
7. Уменьши 5 на 2.
8. 6 минус 3.
9. Найди разность чисел 7 и 5.
10. Из 8 вычти 2.
11. К 2 прибавь 6.
12. 9 минус 3.
13. 3 плюс 5.
14. У Ксюши 3 зелёных яблока и 4 красных яблока. Сколько у Ксюши яблок?

15. В книге было 10 картинок. Мила раскрасила 6 картинок. Сколько картинок осталось раскрасить?

Вариант 2

- 1.** К 4 прибавь 2.
- 2.** Увеличь 5 на 3.
- 3.** Найди сумму чисел 2 и 7.
- 4.** 5 плюс 3.
- 5.** Сложи числа 5 и 1.
- 6.** Уменьши 8 на 3.
- 7.** Уменьши 6 на 1.
- 8.** 10 минус 4.
- 9.** Найди разность чисел 5 и 1.
- 10.** Из 7 вычти 2.
- 11.** К 5 прибавь 4.
- 12.** Уменьши 6 на 3.
- 13.** Увеличь 8 на 2.
- 14.** У Вали 4 куклы, а у Светы 2 куклы. Сколько всего кукол у девочек?
- 15.** Было 10 яблок. Съели 8 яблок. Сколько яблок осталось?

Работа над ошибками

- 1.** 1) К 5 прибавь 3.

2) К 6 прибавь 4.

3) К 1 прибавь 5.

2. 1) Увеличь 6 на 2.

2) Увеличь 7 на 1.

3) Увеличь 4 на 3.

3. 1) Найди сумму чисел 3 и 1.

2) Найди сумму чисел 4 и 2.

3) Найди сумму чисел 6 и 3.

4. 1) 2 плюс 3.

2) 6 плюс 4.

3) 7 плюс 2.

5. 1) Сложи 6 и 1.

2) Сложи 5 и 2.

3) Сложи 4 и 3.

6. 1) Уменьши 9 на 7.

2) Уменьши 7 на 4.

3) Уменьши 6 на 3.

7. 1) Уменьши 7 на 2.

2) Уменьши 8 на 3.

3) Уменьши 10 на 8.

8. 1) 6 минус 4.

2) 10 минус 9.

3) 9 минус 5.

9. 1) Найди разность чисел 6 и 2.

2) Найди разность чисел 4 и 1.

3) Найди разность чисел 7 и 3.

10. 1) Из 8 вычти 6.

2) Из 7 вычти 3.

3) Из 9 вычти 2.

11. 1) К 6 прибавь 1.

2) К 7 прибавь 3.

3) К 8 прибавь 2.

12. 1) Уменьши 9 на 6.

2) Уменьши 6 на 5.

3) Уменьши 4 на 3.

13. 1) Увеличь 6 на 4.

2) Увеличь 2 на 2.

3) Увеличь 5 на 3.

14. 1) У Нины 2 собачки, у Риты 6 собачек. Сколько всего собачек у девочек?

2) У Вики 4 заколки, у Насти 5 заколок. Сколько всего заколок у девочек?

3) У Марины 4 жёлтых воздушных шарика и 5 розовых. Сколько воздушных шариков у Марины?

15. 1) На ветке сидели 7 птичек. 3 птички улетели. Сколько птичек осталось?

2) Мама купила 10 йогуртов. Ваня съел 4 йогурта. Сколько йогуртов осталось?

3) У Серёжи 8 машинок. 2 машинки сломались. Сколько машинок осталось у Серёжи?

Диктант 2

Вариант 1

1. Увеличь 3 на 1.

2. Уменьши 6 на 2.

3. Сложи 2 и 6.

4. Вычти 3 из 4.

5. Найди сумму чисел 1 и 7.

6. Найди разность чисел 5 и 2.

7. 6 плюс 3.

8. 10 минус 7.

9. Найди сумму чисел 4 и 2.

10. Вычти 6 из 9.

11. 6 плюс 1.

12. Уменьши 8 на 6.

13. Вычти 4 из 9.

14. У Оли 2 шоколадки, а у Павлика 7 шоколадок. Сколько всего шоколадок у детей?

15. В коробке 2 куса зелёного мела, 3 куса красного мела, а белого столько, сколько зелёного и красного мела вместе. Сколько белого мела в коробке?

Вариант 2

1. Увеличь 5 на 2.
2. Уменьши 7 на 3.
3. Сложи 3 и 4.
4. Вычти 5 из 7.
5. Найди сумму чисел 2 и 4.
6. Найди разность чисел 8 и 5.
7. 5 плюс 4.
8. 8 минус 3.
9. Найди сумму чисел 5 и 4.
10. Вычти 3 из 10.
11. 5 плюс 3.
12. Уменьши 7 на 4.
13. Вычти 5 из 10.

14. У Кати 4 шоколадки, а у Дениса 6 шоколадок. Сколько всего шоколадок у детей?

15. В коробке 3 карандаша, 4 ручки, а фломастеров столько, сколько карандашей и ручек вместе. Сколько фломастеров в коробке?

Работа над ошибками

1. 1) Увеличь 5 на 1.
- 2) Увеличь 6 на 3.

3) Увеличь 7 на 2.

2. 1) Уменьши 10 на 5.

2) Уменьши 9 на 2.

3) Уменьши 7 на 4.

3. 1) Сложи 3 и 2.

2) Сложи 4 и 3. 3) Сложи 5 и 5.

4. 1) Вычти 2 из 5.

2) Вычти 5 из 6.

3) Вычти 3 из 7.

5. 1) Найди сумму чисел 2 и 4.

2) Найди сумму чисел 3 и 7.

3) Найди сумму чисел 1 и 2.

6. 1) Найди разность чисел 7 и 2.

2) Найди разность чисел 5 и 4.

3) Найди разность чисел 8 и 5.

7. 1) 4 плюс 2.

2) 5 плюс 1.

3) 3 плюс 3.

8. 1) 8 минус 6.

2) 9 минус 5.

3) 7 минус 4.

9. 1) Найди сумму чисел 7 и 3.

2) Найди сумму чисел 6 и 4.

3) Найди сумму чисел 8 и 6.

10. 1) Вычти 3 из 7.

2) Вычти 4 из 8.

3) Вычти 2 из 9.

11. 1) 5 плюс 3.

2) 6 плюс 3.

3) 7 плюс 1.

12. 1) Уменьши 9 на 7.

2) Уменьши 8 на 3.

3) Уменьши 7 на 6.

13. 1) Вычти 5 из 9.

2) Вычти 3 из 7.

3) Вычти 2 из 6.

14. 1) У Веры 4 куклы и 5 мишек. Сколько игрушек у Веры?

2) На одном окне 3 горшка с геранью, на другом 4 горшка с геранью. Сколько всего горшков с геранью на двух окнах?

3) Серёжа решил 4 задачи на сложение и 2 задачи на вычитание. Сколько всего задач решил Серёжа?

15. 1) На столе 4 блюдца и 2 глубокие тарелки, а мелких тарелок столько, сколько блюдец и глубоких тарелок вместе. Сколько мелких тарелок на столе?

2) Стас нарисовал 3 жёлтых кружка, 6 зелёных, а синих столько, сколько жёлтых и зелёных кружков вместе. Сколько синих кружков нарисовал Стас?

3) В саду росло 2 куста белой смородины, 4 куста чёрной смородины, а красной смородины столько, сколько белой и чёрной смородины вместе. Сколько кустов красной смородины росло в саду?

Диктант 3

Вариант 1

1. Сложи 3 и 6.
2. Вычти 2 из 5.
3. Увеличь 4 на 3.
4. Уменьши 9 на 6.
5. Найди сумму чисел 5 и 2.
6. Найди разность чисел 9 и 4.
7. Уменьши 9 на 5.
8. Увеличь 3 на 3.
9. Найди сумму чисел 6 и 1.
10. Уменьши 7 на 6.
11. Сложи 5 и 4.
12. 7 минус 4.
13. Увеличь 1 на 6.
14. У Васи 5 солдатиков. Ему подарили ещё трёх солдатиков. Сколько солдатиков стало у Васи?
15. У Веры 5 воздушных шариков. 3 шарика лопнули. Сколько воздушных шариков осталось у Веры?

Вариант 2

1. Сложи 4 и 5.
2. Вычти 3 из 7.
3. Увеличь 2 на 6.
4. Уменьши 10 на 8.
5. Найди сумму чисел 4 и 3.
6. Найди разность чисел 8 и 5.
7. Уменьши 7 на 6.
8. Увеличь 4 на 4.
9. Найди суммы чисел 8 и 2.
10. Уменьши 9 на 7.
11. Сложи 6 и 3.
12. 8 минус 3.
13. Увеличь 2 на 8.
14. У Коли 3 машинки. Ему подарили ещё 6 машинок. Сколько машинок стало у Коли?
15. У Максима 6 пирожков. 2 пирожка он съел. Сколько пирожков осталось у Максима?

Работа над ошибками

1. 1) Сложи 4 и 5.
- 2) Сложи 2 и 4.
- 3) Сложи 1 и 3.

2. 1) Вычти 1 из 6.

2) Вычти 3 из 7.

3) Вычти 4 из 8.

3. 1) Увеличь 5 на 2.

2) Увеличь 7 на 3.

3) Увеличь 4 на 6.

4. 1) Уменьши 10 на 6.

2) Уменьши 9 на 7.

3) Уменьши 8 на 5.

5. 1) Найди сумму чисел 6 и 2.

2) Найди сумму чисел 4 и 6.

3) Найди сумму чисел 1 и 9.

6. 1) Найди разность чисел 8 и 6.

2) Найди разность чисел 10 и 9.

3) Найди разность чисел 7 и 4.

7. 1) Уменьши 7 на 5.

2) Уменьши 9 на 6.

3) Уменьши 6 на 4.

8. 1) Увеличь 4 на 4.

2) Увеличь 5 на 5.

3) Увеличь 2 на 2.

9. 1) Найди сумму чисел 7 и 1.

2) Найди сумму чисел 9 и 1.

3) Найди сумму чисел 3 и 1.

10. 1) Уменьши 8 на 6.

2) Уменьши 6 на 3.

3) Уменьши 7 на 5.

11. 1) Сложи 6 и 3.

2) Сложи 7 и 2.

3) Сложи 8 и 1.

12. 1) 8 минус 4.

2) 9 минус 6.

3) 7 минус 5.

13. 1) Увеличь 2 на 8.

2) Увеличь 3 на 6.

3) Увеличь 4 на 2.

14. 1) Было 4 пакета риса. Купили ещё 2 пакета. Сколько пакетов риса стало?

2) На тарелке 5 пряников. Бабушка положила на тарелку ещё 4 пряника. Сколько пряников стало на тарелке?

3) В коробке было 6 пирожных. Продавец положил в коробку ещё 2 пирожных. Сколько пирожных стало в коробке?

15. 1) У Наташи 10 карандашей. Она дала подруге 2 карандаша. Сколько карандашей осталось у Наташи?

2) В банке было 5 л сока. Вечером выпили 2 л сока. Сколько литров сока осталось?

3) Папа купил 9 кг картофеля. 4 кг картофеля очистили. Сколько килограммов картофеля осталось?

Диктант 4

Вариант 1

1. Первое слагаемое 7, второе 1. Найди сумму.
2. Какое число меньше 8 на 6?
3. Найди разность чисел 4 и 3.
4. На сколько 5 меньше 9?
5. На сколько 8 больше 4?
6. Уменьшаемое 10, вычитаемое 9. Найди разность.
7. Увеличь 4 на 5.
8. Используя числа 3, 8, 5, составь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание.
9. У Сережи было 3 журнала «Миша», а у Пети столько же журналов «Весёлые картинки». Сколько всего журналов у мальчиков?
10. Какое число меньше 7 на 5?
11. Первое слагаемое 4, второе 6. Найди сумму.
12. На сколько 10 больше 6?
13. Уменьшаемое 4, вычитаемое 2. Найди разность.
14. Увеличь 3 на 6.
15. В клетке 10 мышек. Четырёх мышек продали. Сколько мышек осталось?

Вариант 2

1. Первое слагаемое 5, второе 3. Найди сумму.
2. Какое число меньше 9 на 4?
3. Найди разность чисел 5 и 4.
4. На сколько 3 меньше 10?
5. На сколько 9 больше 1?
6. Уменьшаемое 7, вычитаемое 5. Найди разность.
7. Увеличь 3 на 3.
8. Используя числа 4, 7, 3, составь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание.
9. У Васи 4 альбома, и у Пети столько же альбомов. Сколько всего альбомов у мальчиков?
10. Какое число меньше 8 на 6?
11. Первое слагаемое 3, второе 7. Найди сумму.
12. На сколько 9 больше 4?
13. Уменьшаемое 5, вычитаемое 3. Найди разность.
14. Увеличь 1 на 8.
15. В клетке 7 хомячков. Продали 5 хомячков. Сколько хомячков осталось?

Работа над ошибками

- 1) Первое слагаемое 1, второе 2. Найди сумму.
- 2) Первое слагаемое 3, второе 5. Найди сумму.

3) Первое слагаемое 6, второе 4. Найди сумму.

2. 1) Какое число меньше 9 на 5?

2) Какое число меньше 10 на 6?

3) Какое число меньше 8 на 4?

3. 1) Найди разность чисел 5 и 4.

2) Найди разность чисел 6 и 3.

3) Найди разность чисел 7 и 2.

4. 1) На сколько 6 меньше 9?

2) На сколько 5 меньше 8?

3) На сколько 3 меньше 5?

5. 1) На сколько 9 больше 5?

2) На сколько 10 больше 7?

3) На сколько 8 больше 5?

6. 1) Уменьшаемое 9, вычитаемое 7. Найди разность.

2) Уменьшаемое 10, вычитаемое 6. Найди разность.

3) Уменьшаемое 6, вычитаемое 4. Найди разность.

7. 1) Увеличь 3 на 6.

2) Увеличь 4 на 1.

3) Увеличь 2 на 5.

8. 1) Используя числа: 2, 6, 4, составь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание.

2) Используя числа: 1, 7, 6, составь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание.

3) Используя числа: 4, 9, 5, составь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание.

9. 1) Мама купила 5 пакетиков семян огурцов и столько же

пакетиков с семенами помидоров. Сколько всего пакетиков с семенами купила мама?

2) На тарелке 4 плитки молочного шоколада и столько же горького. Сколько всего плиток шоколада на тарелке?

3) У Саши 2 видеокассеты со сказками и у Лены столько же. Сколько всего кассет у детей?

10. 1) Какое число меньше 9 на 5?

2) Какое число меньше 8 на 6?

3) Какое число меньше 7 на 1?

11. 1) Первое слагаемое 3, второе 6. Найди сумму.

2) Первое слагаемое 4, второе 5. Найди сумму.

3) Первое слагаемое 1, второе 2. Найди сумму.

12. 1) На сколько 10 больше 8?

2) На сколько 9 больше 6?

3) На сколько 5 больше 1?

13. 1) Уменьшаемое 5, вычитаемое 3. Найди разность.

2) Уменьшаемое 7, вычитаемое 2. Найди разность.

3) Уменьшаемое 10, вычитаемое 6. Найди разность.

14. 1) Увеличь 4 на 5.

2) Увеличь 3 на 2.

3) Увеличь 2 на 6.

15. 1) В пучке было 7 редисок. 6 редисок порезали в салат. Сколько редисок осталось?

2) На скамейке сидели 8 девочек. 2 девочки убежали. Сколько девочек осталось на скамейке?

3) В коробке 6 цветных мелков. 4 мелка исписали. Сколь-

ко мелков осталось в коробке?

Диктант 5

Вариант 1

1. Первое слагаемое 6, второе 2. Найди сумму.
2. Увеличь 4 на 5.
3. Уменьши 9 на 3.
4. Вычисли сумму чисел 6 и 1.
5. Уменьшаемое 10, вычитаемое 7. Найди разность.
6. На сколько 9 больше 6?
7. На сколько 2 меньше 8?
8. Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 2, 9, 7.
9. Первое слагаемое 6, второе 3. Найди сумму.
10. Увеличь 4 на 5.
11. Уменьши 5 на 3.
12. Первое слагаемое 3, второе слагаемое такое же. Найди сумму.
13. На сколько 2 меньше 9?
14. У наседки 4 жёлтых и 2 чёрных цыплёнка. Сколько всего цыплят у наседки?
15. В клетке 8 попугаев. 3 попугая голубых, а остальные – зелёные. Сколько зелёных попугаев в клетке?

Вариант 2

1. Первое слагаемое 4, второе 5. Найди сумму.
2. Увеличь 3 на 7.
3. Уменьши 8 на 4.
4. Вычисли сумму чисел 5 и 3.
5. Уменьшаемое 7, вычитаемое 1. Найди разность.
6. На сколько 10 больше 7?
7. На сколько 3 меньше 9?
8. Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 4, 10, 6.
9. Первое слагаемое 1, второе 5. Найди сумму.
10. Увеличь 2 на 7.
11. Уменьши 4 на 1.
12. Первое слагаемое 2, второе слагаемое такое же. Найди сумму.
13. На сколько 1 меньше 10?
14. У девочки 4 куклы и 3 медвежонка. Сколько всего игрушек у девочки?
15. В клетке 9 мышат. 3 мышонка беленьких, а остальные – серенькие. Сколько сереньких мышат в клетке?

Работа над ошибками

1. 1) Первое слагаемое 8, второе 2. Найди сумму.

2) Первое слагаемое 4, второе 3. Найди сумму.

3) Первое слагаемое 6, второе 2. Найди сумму.

2. 1) Увеличь 1 на 8.

2) Увеличь 4 на 3.

3) Увеличь 7 на 5.

3. 1) Уменьши 9 на 7.

2) Уменьши 8 на 6.

3) Уменьши 9 на 5.

4. 1) Вычисли сумму чисел 6 и 3.

2) Вычисли сумму чисел 8 и 1.

3) Вычисли сумму чисел 2 и 5.

5. 1) Уменьшаемое 7, вычитаемое 2. Найди разность.

2) Уменьшаемое 9, вычитаемое 1. Найди разность.

3) Уменьшаемое 6, вычитаемое 4. Найди разность.

6. 1) На сколько 10 больше 6?

2) На сколько 9 больше 8?

3) На сколько 8 больше 6?

7. 1) На сколько 2 меньше 9?

2) На сколько 3 меньше 8?

3) На сколько 1 меньше 10?

8. 1) Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 1, 6, 5.

2) Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 3, 10, 7.

3) Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 4, 7, 3.

9. 1) Первое слагаемое 5, второе 3. Найди сумму.

2) Первое слагаемое 6, второе 4. Найди сумму.

3) Первое слагаемое 8, второе 1. Найди сумму.

10. 1) Увеличь 3 на 5.

2) Увеличь 4 на 6.

3) Увеличь 2 на 4.

11. 1) Уменьши 7 на 5.

2) Уменьши 6 на 3.

3) Уменьши 5 на 4.

12. 1) Первое слагаемое 1, второе слагаемое такое же. Найди сумму.

2) Первое слагаемое 2, второе слагаемое такое же. Найди сумму.

3) Первое слагаемое 4, второе слагаемое такое же. Найди сумму.

13. 1) На сколько 3 меньше 9?

2) На сколько 2 меньше 6?

3) На сколько 4 меньше 8?

14. 1) У Лены 4 розовые и 5 белых фиалок. Сколько фиалок у Лены?

2) В корзине 4 рыжих и 3 серых котёнка. Сколько котят в корзине?

3) В пакете 2 молочные шоколадки и 4 шоколадки с орехами. Сколько всего шоколадок в пакете?

15. 1) Купили 10 м розовой и голубой тесьмы. Из них 4 м розовой тесьмы, остальная – голубая. Сколько метров голу-

бой тесьмы купили?

2) В стакане 9 ручек. 4 ручки с синей пастой, а остальные – с красной. Сколько ручек с красной пастой в стакане?

3) В гирлянде 10 лампочек. 5 лампочек жёлтых, а остальные – синие. Сколько синих лампочек в гирлянде?

Диктант 6

Вариант 1

1. Увеличь 7 на 6.
2. Уменьши 7 на 5.
3. Первое слагаемое 8, второе 1. Найди сумму.
4. Уменьшаемое 9, вычитаемое 7. Вычисли разность.
5. Вычисли сумму чисел 2 и 6.
6. Найди разность чисел 9 и 5.
7. Первое слагаемое 4, второе слагаемое такое же. Найди сумму.
8. На сколько 5 меньше 9?
9. На сколько 8 больше 3?
10. Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 4, 7, 3.
11. Увеличь 1 на 8.
12. Уменьши 7 на 6.
13. Вычисли сумму чисел 4 и 5.
14. В букете 9 роз. 4 розы были розовыми, а остальные – красными. Сколько красных роз в букете?
15. В коробке 10 конфет. Когда несколько конфет съели, осталось 4 конфеты. Сколько конфет съели?

Вариант 2

1. Увеличь 3 на 5.
2. Уменьши 6 на 4.
3. Первое слагаемое 2, второе 6. Найди сумму.
4. Уменьшаемое 8, вычитаемое 6. Вычисли разность.
5. Вычисли сумму чисел 1 и 7.
6. Найди разность чисел 8 и 4.
7. Первое слагаемое 3, второе слагаемое такое же. Найди сумму.
8. На сколько 5 меньше 9?
9. На сколько 10 больше 4?
10. Запиши пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа: 5, 8, 3.
11. Увеличь 2 на 4.
12. Уменьши 9 на 5.
13. Вычисли сумму чисел 1 и 9.
14. В букете 7 гвоздик. 2 гвоздики белые, а остальные – красные. Сколько красных гвоздик в букете?

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.