

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

ЧИСЛОВЫЕ ПРИМЕРЫ

ВСЕ ТИПЫ ЗАДАЧ

УСТНЫЙ СЧЁТ



1-2 классы

для начальной школы

Для начальной школы (АСТ)

Ольга Узорова

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

«Издательство АСТ»

2014

Узорова О. В.

Математические диктанты. Числовые примеры. Все типы задач. Устный счет. 1-2 классы / О. В. Узорова — «Издательство АСТ», 2014 — (Для начальной школы (АСТ))

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	6
Сложение и вычитание в пределах 10	7
Диктант 1	7
Вариант 1	7
Вариант 2	7
Работа над ошибками	7
Диктант 2	9
Вариант 1	9
Вариант 2	9
Работа над ошибками	9
Диктант 3	11
Вариант 1	11
Вариант 2	11
Работа над ошибками	11
Диктант 4	13
Вариант 1	13
Вариант 2	13
Работа над ошибками	13
Диктант 5	15
Вариант 1	15
Вариант 2	15
Работа над ошибками	15
Диктант 6	17
Вариант 1	17
Вариант 2	17
Конец ознакомительного фрагмента.	18

**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) 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 блюда 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. Сколько 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) 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 голубой 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.