

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ в пределах 20

Работа 1

1. Запиши числа, в которых: 1 дес. ___; 1 дес. 4 ед. ___; 1 ед. ___; 1 дес. 2 ед. ___; 2 дес. ___; 1 дес. 7 ед. ___; 1 дес. 1 ед. ___
2. Запиши по порядку числа от 19 до 10. _____ Вычти 3 из 13. ___
3. Запиши числа, соседние с числом 14. ___ ___ Какое число больше 17 на 2? ___
4. Сосчитай и запиши тройками числа от 6 до 18. _____ Какое число стоит между числами 13 и 15? ___
5. Запиши число, которое состоит из 1 десятка и 9 единиц. ___
6. Составь примеры из чисел: 14, 19, 5. _____
7. Вычти 7 из 10. ___ Какое число нужно прибавить к 15, чтобы получить 18? ___
8. Какое число нужно прибавить к 5, чтобы получить 15? ___ Найди разность чисел 14 и 2. ___
9. У Никиты было несколько журналов. После того как ему подарили 4 журнала, у Никиты стало 14 журналов. Сколько журналов было у Никиты? _____
10. На берёзе сидели 7 воробьёв. К ним прилетели ещё несколько воробьёв. Всего на берёзе стало 18 воробьёв. Сколько воробьёв прилетело? _____

Количество слов — 155

Время на чтение и выполнение работы: 😊 — 9–10 мин, 😐 — 11–12 мин, ☹️ — 13–18 мин.

Работа 2

1. Какое число больше 14 на 4? ___ Найди разность чисел 17 и 5. ___
2. От 16 отнять 5. ___ Запиши числа, соседние с числом 16. ___ ___
3. Из самого большого однозначного числа вычти 1. ___
4. Из каких двух чисел можно составить число 14? _____
5. 16 да 4. ___ Запиши число, в котором 5 единиц и 1 десяток. ___
6. К 11 прибавили ещё одно число и получили 17. Какое число прибавили? ___ От 15 отнять 5. ___
7. Игорю 13 лет. Ира на 5 лет старше. Сколько лет Ире? _____
8. На столе 10 ваз с цветами. Когда на стол поставили ещё несколько ваз, всего стало 15 ваз. Сколько ваз поставили на стол? _____
9. Кирилл взял со стола 4 банана, после чего на столе осталось 10 бананов. Сколько бананов лежало на столе сначала? _____
10. Из маршрутного такси вышли 5 человек, и в нём осталось 10 человек. Сколько человек было в маршрутном такси сначала? _____

Количество слов — 136

Время на чтение и выполнение работы: 😊 — 8–9 мин 30 с, 😐 — 10–11 мин 30 с, ☹️ — 12–17 мин 30 с.

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ в пределах 20

Работа 3

1. Запиши число, в котором 8 единиц и нет десятков. ___ На сколько 20 больше 8? ___
 2. Из каких двух чисел можно составить число 15? _____
 3. Сколько нужно вычесть из 18, чтобы осталось 16? ___ Сколько не хватает у 14 до 19? ___
 4. На сколько 17 больше 15? ___ Найди сумму чисел 12 и 8. ___
 5. Запиши число, которое больше 19 на 1. ___ К какому числу надо прибавить 7, чтобы получилось 17? ___
 6. Первое слагаемое 13, сумма 16. Чему равно второе слагаемое? ___ Найди разность чисел 18 и 3. ___
 7. Сколько надо прибавить к 17, чтобы получилось 19? ___ 16 без 10. ___
 8. Из чисел 18, 7, 16, 14, 6, 11, 19 выпиши те, которые меньше 13. _____
9. В террариуме живут 16 крокодилов и 3 удава. Сколько всего животных живёт в террариуме? _____
10. В саду росло 17 яблонь. Садовник посадил ещё 2 яблони. Сколько яблонь стало в саду? _____

Количество слов — 133

Время на чтение и выполнение работы: 😊 — 8–9 мин 30 с, 😐 — 10–11 мин 30 с, ☹️ — 12–17 мин 30 с.

Работа 4

1. Увеличь 14 на 2. ___ Уменьши 19 на 7. ___ Сколько не хватает у 14 до 18? ___
2. Увеличь число 10 на столько же. ___ 17 да 2. ___
3. Сколько нужно вычесть из 19, чтобы осталось 10? ___ Первое слагаемое 10, второе слагаемое такое же. Найди сумму. ___
4. Найди сумму чисел 16 и 4. ___ На сколько 15 больше 3? ___
5. Найди сумму, если слагаемые 12 и 8. ___ Вычти 4 из 18. ___
6. На сколько 5 меньше 17? ___ Вычисли разность чисел 16 и 3. ___
7. Уменьшаемое 18, вычитаемое 4. Найди разность. ___ Первое слагаемое 10, второе 8. Найди сумму. ___
8. Увеличь 12 на 7. ___ Найди сумму двух одинаковых слагаемых, каждое из которых равно 10. ___
9. Вычисли разность чисел 12 и 2. ___ Уменьши 16 на 5. ___
10. Найди сумму, если слагаемые 11 и 9. ___ Увеличь 13 на 7. ___

Количество слов — 122

Время на чтение и выполнение работы: 😊 — 8–9 мин 30 с, 😐 — 10–11 мин 30 с, ☹️ — 12–17 мин 30 с.