

Сложение и вычитание в пределах 5

- 1) К 1 прибавь 4. ___ Увеличь 1 на 2. ___ Найди сумму чисел 2 и 3. ___
- 2) Уменьши 5 на 4. ___ Уменьши 5 на 3. ___ Сложи числа 3 и 2. ___
- 3) 1 плюс 2. ___ Первое слагаемое 2, второе слагаемое такое же. Найди сумму. ___
- 4) 4 минус 3. ___ Найди разность чисел 5 и 4. ___ Из 5 вычти 3. ___ К 4 прибавь 1. ___
- 5) Сложи 3 и 1. ___ Увеличь 2 на 3. ___ Вычти 1 из 5. ___
- 6) Уменьши 4 на 2. ___ Найди сумму чисел 3 и 2. ___ Вычти 3 из 4. ___
- 7) У Мити 5 пирожков. 2 пирожка он съел. Сколько пирожков осталось у Мити? ___
- 8) Увеличь 1 на 2. ___ Найди сумму чисел 2 и 1. ___ Уменьши 4 на 3. ___
- 9) Вычти 3 из 5. ___ Увеличь 2 на 3. ___ Найди разность чисел 5 и 2. ___
- 10) Вычти 1 из 3. ___ Уменьши 5 на 4. ___ Сложи 4 и 1. ___
- 11) 1 плюс 4. ___ Уменьши 5 на 2. ___ Найди сумму чисел 1 и 3. ___
- 12) У Коли 3 машинки. Ему подарили ещё 1 машинку. Сколько машинок стало у Коли? ___
- 13) В коробке 3 карандаша, 2 ручки, а фломастеров столько, сколько карандашей и ручек вместе. Сколько фломастеров в коробке? ___
- 14) 5 минус 3. ___ Найди сумму чисел 1 и 4. ___ Найди разность чисел 5 и 4. ___
- 15) Увеличь 2 на 3. ___ Сложи 1 и 3. ___ Уменьши 5 на 1. ___
- 16) Увеличь 2 на 2. ___ Уменьши 5 на 4. ___ 5 минус 3. ___
- 17) У Кати 3 шоколадки, а у Вити 2 шоколадки. Сколько всего шоколадок у детей? ___
- 18) У Маши 3 куклы, а у Оли 2 куклы. Сколько всего кукол у девочек? ___
- 19) Было 5 груш. Съели 3 груши. Сколько груш осталось? ___
- 20) Используя числа 2, 5, 3, составь и запиши пример на сложение и два примера на вычитание. _____

- 21) Увеличь 3 на 2. ___ Уменьшаемое 5, вычитаемое 1. Найди разность. ___ 1 плюс 3. ___
- 22) Первое слагаемое 1, второе 3. Найди сумму. ___ Какое число меньше 5 на 4? ___
- 23) На сколько 3 меньше 4? ___ Найди сумму чисел 2 и 3. ___
- 24) Уменьшаемое 5, вычитаемое 3. Найди разность. ___
- 25) На сколько 5 больше 4? ___ Первое слагаемое 4, второе 1. Найди сумму. ___
- 26) На сколько 5 больше 1? ___ Какое число меньше 5 на 2? ___
- 27) Дополни до 5 число 1. ___ Найди сумму чисел 2 и 3. ___
- 28) Увеличь 3 на 1. ___ Уменьши 5 на 4. ___ Вычти 3 из 5. ___

Сложение и вычитание в пределах 5

- 29) Первое слагаемое 4, сумма 5. Чему равно второе слагаемое? ___ Уменьши 4 на 2. ___
- 30) Первое слагаемое 3, второе 2. Найди сумму. ___ Увеличь 1 на 4. ___
- 31) Таня купила 5 пончиков и 2 съела. Сколько пончиков осталось у Тани? ___
- 32) На тумбочке 3 газеты и 1 журнал. На сколько больше газет, чем журналов? ___
- 33) Запиши числа по порядку, начиная с числа 2 и заканчивая числом 5. _____
Уменьши каждое из записанных чисел на 1. _____
- 34) Найди разность чисел 5 и 1. ___ Вычисли сумму чисел 3 и 2. ___
- 35) У Серёжи было несколько бананов. Когда он съел 2 банана, у него осталось 3 банана. Сколько бананов было у Серёжи? ___
- 36) Сумма чисел 2 и 2. ___ Одно число 5, другое на 3 меньше. Чему равно другое число? ___
- 37) Уменьши 5 на 4. ___ Какие примеры можно составить с ответом 5? ___
- 38) Сумма чисел 3 и 1. ___ Уменьшаемое 5, вычитаемое 3. Найди разность. ___
- 39) На заборе сидело несколько сорок. Когда прилетели ещё 3 сороки, на заборе стало 5 сорок. Сколько сорок сидело на заборе первоначально? ___
- 40) 4 минус 1. ___ 2 плюс 3. ___
Найди разность чисел 5 и 4. ___
- 41) Увеличь 1 на 2. ___ Запиши, на сколько 3 меньше 4. ___
- 42) У Кости 4 открытки, а у Димы 1 открытка. Сколько всего открыток у мальчиков? ___
- 43) 5 минус 3. ___ 1 плюс 4. ___
Запиши, на сколько 5 больше 2. ___
- 44) Найди сумму чисел 1 и 3. ___
Найди разность чисел 5 и 3. ___
- 45) Олег вскопал 3 грядки, Антон – 2 грядки, а Кирилл вскопал столько грядок, сколько Олег и Антон вместе. Сколько грядок вскопал Кирилл? ___
- 46) 1 да 4. ___ Найди разность чисел 5 и 3. ___ Уменьши 5 на 4. ___
- 47) Найди сумму чисел 2 и 1. ___
Увеличь 3 на 2. ___ Вычти 3 из 4. ___
- 48) У Миши 3 открытки, а у Саши 1 открытка. У кого открыток больше и на сколько? ___
- 49) Первое слагаемое 2, сумма 5. Чему равно второе слагаемое? ___ Уменьши 3 на 1. ___
- 50) Вычти 2 из 5. ___ Прибавь 2 к 2. ___ 3 да 2. ___
- 51) В ящике было 5 луковиц. Часть взяли для супа. Осталось 3 луковицы. Сколько луковиц взяли для супа? ___
- 52) Запиши, на сколько 4 больше 1. ___ Уменьши 5 на 2. ___
Сумма чисел 1 и 4. ___