

Сложение и вычитание в пределах 20

- 1) 9 да 4. ____ Какое число больше 11 на 9? ____
- 2) Вычти 4 из 13. ____ Запиши самое большое однозначное число. ____
- 3) От 14 отнять 6. ____ Сколько не хватает у 11 до 20? ____
- 4) Сереже 6 лет, а его сестра на 3 года младше. Сколько лет сестре? ____
- 5) К 7 прибавить 5. ____ Запиши число, в котором 9 единиц и 1 десяток. ____
- 6) 17 да 2. ____ Запиши число, в котором 2 единицы и 1 десяток. ____
- 7) 16 да 4. ____ К числу 10 прибавили ещё одно число и получили 13. Какое число прибавили? ____
- 8) От 13 отнять 7. ____ К числу 10 прибавили ещё одно число и получили 17. Какое число прибавили? ____
- 9) У Насти 12 рублей, а у Антона на 6 рублей больше. Сколько денег у Антона? ____
- 10) От 12 отнять 5. ____ Сколько не хватает у 16 до 20? ____
- 11) Купили в театр 5 билетов, а в цирк — на 2 билета больше. Сколько билетов купили в цирк? ____
- 12) 15 да 5. ____ К числу 10 прибавили ещё одно число и получили 16. Какое число прибавили? ____
- 13) К 15 прибавить 4. ____ Сколько не хватает у 12 до 20? ____
- 14) Из каких двух однозначных чисел можно составить число 14? _____
- 15) От 13 отнять 7. ____ Сколько не хватает у 19 до 20? ____
- 16) Из каких двух однозначных чисел можно составить число 16? _____
- 17) 13 да 5. ____ К какому числу надо прибавить 9, чтобы получилось 16? ____
- 18) Увеличь 12 на 5. ____ Сколько нужно вычесть из 18, чтобы осталось 9? ____
- 19) Увеличь 11 на 6. ____ Первое слагаемое 3, сумма 18. Чему равно второе слагаемое? ____
- 20) После того как Валя посадила 4 куста белых астр и 5 красных, на клумбе стало 12 кустов астр. Сколько кустов астр было на клумбе сначала? ____
- 21) Запиши число, в котором 2 единицы и нет десятков. ____ На сколько 11 больше 6? ____
- 22) От 15 отнять 2. ____ К какому числу надо прибавить 7, чтобы получилось 17? ____
- 23) Из каких двух однозначных чисел можно составить число 11? _____
- 24) На сколько 12 больше 5? ____ Запиши число, в котором 8 единиц и 1 десяток. ____

Сложение и вычитание в пределах 20

- 25)** Из чисел 17, 6, 15, 11, 3, 14, 10 выпиши те, которые меньше 13. _____
- 26)** Сколько нужно вычесть из 13, чтобы осталось 5? ____ Увеличь число 9 на столько же. ____
- 27)** Первое слагаемое 14, сумма 16. Чему равно второе слагаемое? ____
- 28)** Было несколько ниток мишуры. Когда мама купила ещё 2 нитки жёлтой мишуры и 7 красной, стало 12 ниток мишуры. Сколько ниток мишуры было сначала? ____
- 29)** Найди разность 16 и 9. ____ К какому числу надо прибавить 2, чтобы получилось 11? ____
- 30)** Сколько надо прибавить к 4, чтобы получилось 12? ____ Увеличь 4 на 7. ____
- 31)** Дополни до 20 число 8. ____ Первое слагаемое 5, сумма 12. Чему равно второе слагаемое? ____
- 32)** Сколько нужно вычесть из 16, чтобы осталось 7? ____ Найди сумму чисел 3 и 17. ____
- 33)** На столе стояло 12 тарелок. Когда несколько тарелок убрали, на столе осталось 2 тарелки. Сколько тарелок убрали? ____
- 34)** От числа 16 отняли число и получили 9. Какое число отняли? ____ Найди сумму 9 и 5. ____
- 35)** Из чисел 18, 7, 16, 12, 4, 9, 11 выпиши те, которые меньше 14. _____
- 36)** Уменьши 17 на 5. ____ Одно число 9, другое на 5 больше. Чему равно другое число? ____
- 37)** Увеличь 14 на 3. ____ Сколько надо прибавить к 9, чтобы получилось 18? ____
- 38)** Запиши число, которое больше 4 на 7. ____ Найди разность чисел 14 и 7. ____
- 39)** От числа 13 отняли число и получили 5. Какое число отняли? ____
- 40)** На сколько 14 больше 5? ____ Найди сумму чисел 5 и 11. ____
- 41)** Запиши число, в котором 9 единиц и 1 десяток. ____ Найди сумму чисел 6 и 8. ____
- 42)** Сколько надо прибавить к 5, чтобы получилось 17? ____ Уменьши 15 на 12. ____
- 43)** Запиши число, которое больше 5 на 8. ____ Найди разность чисел 12 и 9. ____
- 44)** Увеличь 11 на 7. ____ Дополни до 20 число 3. ____
- 45)** Запиши число, которое больше 3 на 9. ____ Найди разность чисел 15 и 8. ____
- 46)** Из чисел 20, 9, 18, 14, 6, 11, 13 выпиши те, которые меньше 16. _____
- 47)** Уменьши 17 на 16. ____ Увеличь число 7 на столько же. ____