

## Сложение и вычитание в пределах 10

- 1) Найди сумму чисел 7 и 2. \_\_\_\_  
6 плюс 4. \_\_\_\_ Уменьши 10  
на 7. \_\_\_\_
- 2) Сложи 2 и 2. \_\_\_\_ Первое  
слагаемое 8, второе 2. Найди  
сумму. \_\_\_\_
- 3) Увеличь 1 на 4. \_\_\_\_ Уменьши 5  
на 3. \_\_\_\_ Вычти 4 из 10. \_\_\_\_
- 4) 6 плюс 3. \_\_\_\_ Найди сумму  
чисел 2 и 4. \_\_\_\_ 10 минус 7. \_\_\_\_
- 5) Уменьши 9 на 2. \_\_\_\_ Увеличь 6  
на 4. \_\_\_\_ Найди сумму чисел 2  
и 1. \_\_\_\_
- 6) На сколько 8 больше 3? \_\_\_\_  
Уменьши 9 на 4. \_\_\_\_
- 7) Аня вырезала из бумаги  
7 флажков, а Сева – на 2  
флажка больше. Сколько  
флажков вырезал Сева? \_\_\_\_
- 8) Уменьши 4 на 2. \_\_\_\_ Уменьша-  
емое 8, вычитаемое 3. Найди  
разность. \_\_\_\_
- 9) Увеличь 3 на 4. \_\_\_\_ Первое  
слагаемое 4, второе 6. Найди  
сумму. \_\_\_\_
- 10) Используя числа 2, 8, 6,  
составь и запиши один при-  
мер на сложение и два приме-  
ра на вычитание. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- 11) Увеличь число 4 на 5. \_\_\_\_ Уме-  
ньши 9 на 3. \_\_\_\_ Прибавь к 3  
число 5. \_\_\_\_
- 12) Уменьши 10 на 3. \_\_\_\_ Умень-  
шаемое 9, вычитаемое 7.  
Найди разность. \_\_\_\_
- 13) Уменьши 9 на 7. \_\_\_\_ Найди  
сумму чисел 6 и 3. \_\_\_\_ Вычти 4  
из 8. \_\_\_\_
- 14) В книге 8 страниц. Нина про-  
читала 3 страницы. Сколько  
страниц ей осталось прочи-  
тать? \_\_\_\_
- 15) На сколько 7 больше 4? \_\_\_\_  
Уменьши 9 на 3. \_\_\_\_ Какое  
число меньше 10 на 6? \_\_\_\_
- 16) Сложи числа 4 и 3. \_\_\_\_ Умень-  
шаемое 9, вычитаемое 8.  
Найди разность. \_\_\_\_
- 17) На сколько 10 больше 2? \_\_\_\_  
Вычисли разность чисел 8  
и 5. \_\_\_\_
- 18) Первое слагаемое 5, второе  
слагаемое такое же. Найди  
сумму. \_\_\_\_ Увеличь 4 на 3. \_\_\_\_
- 19) Вычти 3 из 7. \_\_\_\_ Первое сла-  
гаемое 5, второе 2. Найди  
сумму. \_\_\_\_
- 20) Один отрезок длиной 7 см,  
а второй на 4 см меньше. Како-  
ва длина второго отрезка? \_\_\_\_
- 21) Уменьши 7 на 2. \_\_\_\_ К 7  
прибавь 3. \_\_\_\_ 9 минус 5. \_\_\_\_
- 22) 10 уменьши на 8. \_\_\_\_  
6 минус 4. \_\_\_\_ Найди сумму  
чисел 7 и 3. \_\_\_\_
- 23) Найди разность 4 и 1. \_\_\_\_  
Из 9 вычти 6. \_\_\_\_ 6 увеличь  
на 4. \_\_\_\_
- 24) 10 минус 8. \_\_\_\_ Найди  
разность чисел 10 и 2. \_\_\_\_  
5 плюс 3. \_\_\_\_

## Сложение и вычитание в пределах 10

- 25) На сколько 3 меньше 9? \_\_\_\_  
Найди разность чисел 7 и 2. \_\_\_\_
- 26) Увеличь 3 на 7. \_\_\_\_ Уменьши 6 на 2. \_\_\_\_
- 27) Уменьши 9 на 5. \_\_\_\_ Увеличь 3 на 4. \_\_\_\_ Вычти 2 из 10. \_\_\_\_
- 28) На уроке труда Вова вырезал 5 ёлочных рыбок, а потом еще 4 рыбки. Сколько всего рыбок вырезал Вова? \_\_\_\_
- 29) Уменьши 8 на 6. \_\_\_\_ Найди разность чисел 9 и 3. \_\_\_\_  
10 минус 7. \_\_\_\_
- 30) 4 плюс 6. \_\_\_\_ Уменьшаемое 10, вычитаемое 3. Вычисли разность. \_\_\_\_
- 31) Сложи 4 и 5. \_\_\_\_ Вычисли сумму чисел 1 и 7. \_\_\_\_ Найди разность чисел 10 и 5. \_\_\_\_
- 32) Найди сумму чисел 1 и 9. \_\_\_\_  
Найди разность чисел 8 и 2. \_\_\_\_
- 33) Первое слагаемое 4, второе слагаемое такое же. Какова сумма? \_\_\_\_ Вычти 3 из 8. \_\_\_\_
- 34) Детям купили 6 пар ботинок. Сколько всего левых ботинок купили детям? \_\_\_\_
- 35) К 6 прибавь 3. \_\_\_\_ Сложи числа 5 и 1. \_\_\_\_
- 36) Увеличь 7 на 3. \_\_\_\_ Найди сумму 2 и 6. \_\_\_\_ Уменьши 8 на 1. \_\_\_\_
- 37) Увеличь 6 на 2. \_\_\_\_ Уменьши 8 на 6. \_\_\_\_ Вычти 4 из 8. \_\_\_\_
- 38) 5 плюс 3. \_\_\_\_ Уменьши 8 на 3. \_\_\_\_ 8 минус 4. \_\_\_\_
- 39) Найди разность 3 и 1. \_\_\_\_  
Из 8 вычти 2. \_\_\_\_ Увеличь 1 на 8. \_\_\_\_
- 40) Первое слагаемое 8, второе 1. Найди сумму. \_\_\_\_ Увеличь 4 на 5. \_\_\_\_
- 41) На сколько 7 меньше 9? \_\_\_\_  
Увеличь число 4 на 4. \_\_\_\_  
На сколько 2 меньше 9? \_\_\_\_
- 42) Лена полила 7 цветов, а Таня – на 2 меньше. Сколько цветов полила Таня? \_\_\_\_
- 43) Первое слагаемое 2, второе слагаемое такое же. Найди сумму. \_\_\_\_ К 5 прибавь 4. \_\_\_\_
- 44) К 6 прибавь 4. \_\_\_\_ Уменьши 7 на 4. \_\_\_\_ 2 плюс 3. \_\_\_\_
- 45) К 6 прибавь 1. \_\_\_\_ Первое слагаемое 3, второе 7. Найди сумму. \_\_\_\_
- 46) На сколько 3 меньше 9? \_\_\_\_  
Увеличь число 2 на 4. \_\_\_\_
- 47) Ученик записал в тетради 10 примеров. Он решил 5 примеров. Сколько примеров осталось решить ученику? \_\_\_\_
- 48) Уменьши 9 на 6. \_\_\_\_ Сложи 5 и 4. \_\_\_\_ 9 минус 4. \_\_\_\_
- 49) Уменьши 8 на 6. \_\_\_\_ Найди сумму чисел 5 и 3. \_\_\_\_ Найди разность чисел 8 и 4. \_\_\_\_
- 50) Запиши один пример на сложение и два примера на вычитание, используя числа 2, 9, 7.  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_