



## Adding 2 single-digit numbers

---

### Grade 2 Addition Worksheet

Find the sums

1)  $2 + 1 =$  \_\_\_\_\_ 8)  $8 + 9 =$  \_\_\_\_\_ 15)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_

2)  $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_ 9)  $5 + 8 =$  \_\_\_\_\_ 16)  $4 + 3 =$  \_\_\_\_\_

3)  $4 + 6 =$  \_\_\_\_\_ 10)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_ 17)  $2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

4)  $7 + 8 =$  \_\_\_\_\_ 11)  $8 + 4 =$  \_\_\_\_\_ 18)  $2 + 6 =$  \_\_\_\_\_

5)  $3 + 7 =$  \_\_\_\_\_ 12)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_ 19)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_

6)  $2 + 9 =$  \_\_\_\_\_ 13)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_ 20)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_

7)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_ 14)  $7 + 1 =$  \_\_\_\_\_ 21)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_



## Adding 2 single-digit numbers

---

### Grade 2 Addition Worksheet

Find the sums

1)  $2 + 1 = 3$       8)  $8 + 9 = 17$       15)  $2 + 3 = 5$

2)  $7 + 9 = 16$       9)  $5 + 8 = 13$       16)  $4 + 3 = 7$

3)  $4 + 6 = 10$       10)  $4 + 2 = 6$       17)  $2 + 4 = 6$

4)  $7 + 8 = 15$       11)  $8 + 4 = 12$       18)  $2 + 6 = 8$

5)  $3 + 7 = 10$       12)  $8 + 1 = 9$       19)  $5 + 3 = 8$

6)  $2 + 9 = 11$       13)  $5 + 7 = 12$       20)  $7 + 6 = 13$

7)  $1 + 6 = 7$       14)  $7 + 1 = 8$       21)  $2 + 5 = 7$