



## Adding 2 single-digit numbers

---

### Grade 1 Addition Worksheet

Find the sums

1)  $2 + 8 =$  \_\_\_\_\_ 8)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 15)  $6 + 3 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $4 + 2 =$  \_\_\_\_\_ 10)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 17)  $1 + 5 =$  \_\_\_\_\_

4)  $3 + 3 =$  \_\_\_\_\_ 11)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_ 18)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

5)  $2 + 7 =$  \_\_\_\_\_ 12)  $5 + 4 =$  \_\_\_\_\_ 19)  $5 + 1 =$  \_\_\_\_\_

6)  $4 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 13)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 20)  $8 + 1 =$  \_\_\_\_\_

7)  $4 + 4 =$  \_\_\_\_\_ 14)  $2 + 3 =$  \_\_\_\_\_ 21)  $3 + 6 =$  \_\_\_\_\_



## Adding 2 single-digit numbers

---

### Grade 1 Addition Worksheet

Find the sums

1)  $2 + 8 = 10$       8)  $5 + 5 = 10$       15)  $6 + 3 = 9$

2)  $3 + 2 = 5$       9)  $3 + 7 = 10$       16)  $8 + 2 = 10$

3)  $4 + 2 = 6$       10)  $3 + 5 = 8$       17)  $1 + 5 = 6$

4)  $3 + 3 = 6$       11)  $9 + 1 = 10$       18)  $1 + 6 = 7$

5)  $2 + 7 = 9$       12)  $5 + 4 = 9$       19)  $5 + 1 = 6$

6)  $4 + 5 = 9$       13)  $2 + 5 = 7$       20)  $8 + 1 = 9$

7)  $4 + 4 = 8$       14)  $2 + 3 = 5$       21)  $3 + 6 = 9$