



## Adding 2 single-digit numbers

---

### Grade 2 Addition Worksheet

Find the sums

1)  $7 + 4 =$  \_\_\_\_\_ 8)  $8 + 3 =$  \_\_\_\_\_ 15)  $1 + 8 =$  \_\_\_\_\_

2)  $6 + 6 =$  \_\_\_\_\_ 9)  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_ 16)  $1 + 6 =$  \_\_\_\_\_

3)  $4 + 7 =$  \_\_\_\_\_ 10)  $7 + 6 =$  \_\_\_\_\_ 17)  $5 + 7 =$  \_\_\_\_\_

4)  $3 + 4 =$  \_\_\_\_\_ 11)  $5 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 18)  $9 + 1 =$  \_\_\_\_\_

5)  $5 + 6 =$  \_\_\_\_\_ 12)  $6 + 2 =$  \_\_\_\_\_ 19)  $6 + 4 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $2 + 5 =$  \_\_\_\_\_ 14)  $5 + 3 =$  \_\_\_\_\_ 21)  $3 + 5 =$  \_\_\_\_\_



## Adding 2 single-digit numbers

---

### Grade 2 Addition Worksheet

Find the sums

1)  $7 + 4 = \underline{11}$       8)  $8 + 3 = \underline{11}$       15)  $1 + 8 = \underline{9}$

2)  $6 + 6 = \underline{12}$       9)  $8 + 7 = \underline{15}$       16)  $1 + 6 = \underline{7}$

3)  $4 + 7 = \underline{11}$       10)  $7 + 6 = \underline{13}$       17)  $5 + 7 = \underline{12}$

4)  $3 + 4 = \underline{7}$       11)  $5 + 5 = \underline{10}$       18)  $9 + 1 = \underline{10}$

5)  $5 + 6 = \underline{11}$       12)  $6 + 2 = \underline{8}$       19)  $6 + 4 = \underline{10}$

6)  $4 + 8 = \underline{12}$       13)  $1 + 4 = \underline{5}$       20)  $6 + 5 = \underline{11}$

7)  $2 + 5 = \underline{7}$       14)  $5 + 3 = \underline{8}$       21)  $3 + 5 = \underline{8}$