



## Add 3 single-digit numbers – missing number

---

### Grade 2 Addition Worksheet

Find the missing numbers:

1)  $\underline{\quad} + 3 + 7 = 16$

2)  $\underline{\quad} + 7 + 2 = 14$

3)  $9 + \underline{\quad} + 8 = 22$

4)  $\underline{\quad} + 4 + 4 = 10$

5)  $5 + 8 + \underline{\quad} = 15$

6)  $8 + 1 + \underline{\quad} = 14$

7)  $\underline{\quad} + 3 + 7 = 15$

8)  $8 + \underline{\quad} + 6 = 18$

9)  $2 + 3 + \underline{\quad} = 8$

10)  $\underline{\quad} + 3 + 4 = 16$

11)  $\underline{\quad} + 9 + 8 = 25$

12)  $\underline{\quad} + 5 + 8 = 22$

13)  $\underline{\quad} + 3 + 8 = 17$

14)  $\underline{\quad} + 4 + 2 = 12$

15)  $4 + \underline{\quad} + 6 = 12$

16)  $2 + 3 + \underline{\quad} = 12$

17)  $2 + \underline{\quad} + 8 = 18$

18)  $2 + \underline{\quad} + 4 = 10$

## Answers

1) 6

2) 5

3) 5

4) 2

5) 2

6) 5

7) 5

8) 4

9) 3

10) 9

11) 8

12) 9

13) 6

14) 6

15) 2

16) 7

17) 8

18) 4