



## Add 3 single-digit numbers – missing number

---

### Grade 2 Addition Worksheet

Find the missing numbers:

1)  $7 + 5 + \underline{\quad} = 17$

2)  $4 + 4 + \underline{\quad} = 13$

3)  $\underline{\quad} + 3 + 2 = 10$

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

5)  $3 + 7 + \underline{\quad} = 12$

6)  $8 + 1 + \underline{\quad} = 16$

7)  $4 + \underline{\quad} + 8 = 20$

8)  $9 + 3 + \underline{\quad} = 21$

9)  $7 + \underline{\quad} + 4 = 14$

10)  $\underline{\quad} + 9 + 4 = 19$

11)  $9 + 7 + \underline{\quad} = 22$

12)  $7 + 3 + \underline{\quad} = 19$

13)  $2 + 5 + \underline{\quad} = 11$

14)  $3 + \underline{\quad} + 2 = 13$

15)  $\underline{\quad} + 7 + 8 = 24$

16)  $\underline{\quad} + 9 + 8 = 26$

17)  $7 + 2 + \underline{\quad} = 15$

18)  $2 + 8 + \underline{\quad} = 13$

## Answers

1) 5

2) 5

3) 5

4) 9

5) 2

6) 7

7) 8

8) 9

9) 3

10) 6

11) 6

12) 9

13) 4

14) 8

15) 9

16) 9

17) 6

18) 3