



## Add 4 single-digit numbers – missing number

---

### Grade 2 Addition Worksheet

Find the missing numbers:

1)  $\underline{\quad} + 6 + 8 + 6 = 29$

2)  $1 + \underline{\quad} + 9 + 9 = 25$

3)  $2 + \underline{\quad} + 6 + 1 = 13$

4)  $6 + 3 + \underline{\quad} + 5 = 17$

5)  $\underline{\quad} + 7 + 2 + 4 = 18$

6)  $\underline{\quad} + 2 + 4 + 7 = 16$

7)  $2 + 5 + 4 + \underline{\quad} = 14$

8)  $1 + 4 + \underline{\quad} + 9 = 17$

9)  $8 + 3 + 7 + \underline{\quad} = 20$

10)  $2 + 2 + \underline{\quad} + 8 = 14$

11)  $3 + \underline{\quad} + 8 + 8 = 28$

12)  $4 + \underline{\quad} + 9 + 5 = 24$

13)  $2 + \underline{\quad} + 7 + 9 = 27$

14)  $\underline{\quad} + 3 + 8 + 5 = 19$

15)  $9 + 8 + \underline{\quad} + 3 = 23$

16)  $\underline{\quad} + 9 + 4 + 2 = 18$

17)  $4 + \underline{\quad} + 6 + 9 = 22$

18)  $9 + 8 + \underline{\quad} + 3 = 25$

## Answers

1) 9

2) 6

3) 4

4) 3

5) 5

6) 3

7) 3

8) 3

9) 2

10) 2

11) 9

12) 6

13) 9

14) 3

15) 3

16) 3

17) 3

18) 5