



## Add 4 single-digit numbers – missing number

---

### Grade 2 Addition Worksheet

Find the missing numbers:

1)  $4 + 9 + 2 + \underline{\quad} = 21$

2)  $5 + 8 + \underline{\quad} + 5 = 22$

3)  $4 + 9 + 5 + \underline{\quad} = 20$

4)  $8 + 6 + \underline{\quad} + 2 = 21$

5)  $7 + \underline{\quad} + 6 + 7 = 29$

6)  $5 + 2 + \underline{\quad} + 6 = 21$

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

8)  $9 + 4 + \underline{\quad} + 7 = 28$

9)  $3 + \underline{\quad} + 5 + 3 = 19$

10)  $8 + 4 + 4 + \underline{\quad} = 24$

11)  $7 + 6 + 2 + \underline{\quad} = 21$

12)  $8 + \underline{\quad} + 8 + 8 = 30$

13)  $5 + 2 + 8 + \underline{\quad} = 21$

14)  $6 + 4 + 8 + \underline{\quad} = 21$

15)  $1 + 5 + 7 + \underline{\quad} = 15$

16)  $9 + 1 + \underline{\quad} + 2 = 14$

17)  $8 + \underline{\quad} + 2 + 6 = 20$

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

## Answers

1) 6

2) 4

3) 2

4) 5

5) 9

6) 8

7) 5

8) 8

9) 8

10) 8

11) 6

12) 6

13) 6

14) 3

15) 2

16) 2

17) 4

18) 2