



Add 4 single-digit numbers – missing number

Grade 2 Addition Worksheet

Find the missing numbers:

1) $3 + 5 + \underline{\quad} + 3 = 14$

2) $7 + 4 + \underline{\quad} + 5 = 22$

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

4) $\underline{\quad} + 2 + 5 + 8 = 24$

5) $7 + 7 + 9 + \underline{\quad} = 27$

6) $7 + \underline{\quad} + 4 + 3 = 23$

7) $9 + 8 + \underline{\quad} + 3 = 22$

8) $2 + 9 + \underline{\quad} + 9 = 23$

9) $9 + 4 + \underline{\quad} + 5 = 22$

10) $6 + 2 + 6 + \underline{\quad} = 18$

11) $7 + 5 + \underline{\quad} + 7 = 22$

12) $6 + 5 + \underline{\quad} + 2 = 18$

13) $4 + 8 + 6 + \underline{\quad} = 25$

14) $9 + \underline{\quad} + 8 + 8 = 30$

15) $7 + 3 + \underline{\quad} + 9 = 28$

16) $5 + \underline{\quad} + 7 + 7 = 23$

17) $5 + 4 + 4 + \underline{\quad} = 19$

18) $\underline{\quad} + 4 + 2 + 7 = 21$

Answers

1) 3

2) 6

3) 1

4) 9

5) 4

6) 9

7) 2

8) 3

9) 4

10) 4

11) 3

12) 5

13) 7

14) 5

15) 9

16) 4

17) 6

18) 8