



Adding whole tens to 2-digit numbers – missing addend

Grade 3 Addition Worksheet

Find the missing numbers:

1) $72 + \underline{\quad} = 102$

2) $66 + \underline{\quad} = 116$

3) $\underline{\quad} + 40 = 109$

4) $\underline{\quad} + 59 = 119$

5) $70 + \underline{\quad} = 151$

6) $\underline{\quad} + 19 = 59$

7) $\underline{\quad} + 88 = 118$

8) $88 + \underline{\quad} = 108$

9) $\underline{\quad} + 45 = 95$

10) $\underline{\quad} + 55 = 95$

11) $32 + \underline{\quad} = 122$

12) $60 + \underline{\quad} = 91$

13) $\underline{\quad} + 21 = 101$

14) $\underline{\quad} + 60 = 117$

15) $\underline{\quad} + 40 = 94$

16) $20 + \underline{\quad} = 72$

17) $\underline{\quad} + 14 = 104$

18) $\underline{\quad} + 24 = 114$

Answers

1) 30

2) 50

3) 69

4) 60

5) 81

6) 40

7) 30

8) 20

9) 50

10) 40

11) 90

12) 31

13) 80

14) 57

15) 54

16) 52

17) 90

18) 90