



## Adding whole tens to 2-digit numbers – missing addend

---

### Grade 3 Addition Worksheet

Find the missing numbers:

1)  $27 + \underline{\quad} = 47$

2)  $12 + \underline{\quad} = 82$

3)  $\underline{\quad} + 25 = 45$

4)  $60 + \underline{\quad} = 101$

5)  $90 + \underline{\quad} = 115$

6)  $\underline{\quad} + 82 = 172$

7)  $100 + \underline{\quad} = 163$

8)  $29 + \underline{\quad} = 79$

9)  $69 + \underline{\quad} = 89$

10)  $51 + \underline{\quad} = 111$

11)  $85 + \underline{\quad} = 165$

12)  $80 + \underline{\quad} = 169$

13)  $\underline{\quad} + 40 = 98$

14)  $\underline{\quad} + 55 = 75$

15)  $10 + \underline{\quad} = 89$

16)  $\underline{\quad} + 65 = 85$

17)  $90 + \underline{\quad} = 144$

18)  $20 + \underline{\quad} = 39$

## Answers

1) 20

2) 70

3) 20

4) 41

5) 25

6) 90

7) 63

8) 50

9) 20

10) 60

11) 80

12) 89

13) 58

14) 20

15) 79

16) 20

17) 54

18) 19