



Adding 3 whole tens – missing number

Grade 2 Addition Worksheet

Find the missing numbers:

1) $\underline{\quad} + 60 + 60 = 200$

2) $\underline{\quad} + 40 + 60 = 120$

3) $\underline{\quad} + 60 + 50 = 140$

4) $20 + 90 + \underline{\quad} = 190$

5) $\underline{\quad} + 40 + 30 = 90$

6) $80 + 60 + \underline{\quad} = 190$

7) $40 + \underline{\quad} + 50 = 100$

8) $40 + 90 + \underline{\quad} = 160$

9) $70 + 60 + \underline{\quad} = 140$

10) $50 + \underline{\quad} + 70 = 190$

11) $50 + \underline{\quad} + 30 = 130$

12) $\underline{\quad} + 10 + 70 = 120$

13) $90 + \underline{\quad} + 30 = 160$

14) $30 + \underline{\quad} + 20 = 80$

15) $\underline{\quad} + 20 + 50 = 80$

16) $10 + \underline{\quad} + 20 = 120$

17) $90 + \underline{\quad} + 10 = 140$

18) $60 + \underline{\quad} + 80 = 150$

Answers

1) 80

2) 20

3) 30

4) 80

5) 20

6) 50

7) 10

8) 30

9) 10

10) 70

11) 50

12) 40

13) 40

14) 30

15) 10

16) 90

17) 40

18) 10