



Adding 3 whole tens – missing number

Grade 2 Addition Worksheet

Find the missing numbers:

1) $80 + 80 + \underline{\quad} = 240$

2) $10 + \underline{\quad} + 40 = 140$

3) $\underline{\quad} + 60 + 50 = 150$

4) $\underline{\quad} + 20 + 90 = 150$

5) $20 + \underline{\quad} + 80 = 140$

6) $10 + \underline{\quad} + 90 = 110$

7) $30 + 30 + \underline{\quad} = 100$

8) $\underline{\quad} + 10 + 90 = 180$

9) $80 + 70 + \underline{\quad} = 170$

10) $80 + 80 + \underline{\quad} = 180$

11) $10 + 80 + \underline{\quad} = 160$

12) $\underline{\quad} + 20 + 50 = 90$

13) $90 + \underline{\quad} + 40 = 180$

14) $\underline{\quad} + 50 + 50 = 170$

15) $60 + \underline{\quad} + 60 = 180$

16) $40 + 60 + \underline{\quad} = 140$

17) $\underline{\quad} + 90 + 60 = 160$

18) $50 + \underline{\quad} + 70 = 140$

Answers

1) 80

2) 90

3) 40

4) 40

5) 40

6) 10

7) 40

8) 80

9) 20

10) 20

11) 70

12) 20

13) 50

14) 70

15) 60

16) 40

17) 10

18) 20