

Name _____ Date _____

Find the missing addends.



1) $8 + \underline{\quad} = 15$

11) $3 + \underline{\quad} = 7$

2) $3 + \underline{\quad} = 11$

12) $10 + \underline{\quad} = 11$

3) $4 + \underline{\quad} = 11$

13) $8 + \underline{\quad} = 14$

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

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

5) $3 + \underline{\quad} = 6$

15) $9 + \underline{\quad} = 18$

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

16) $1 + \underline{\quad} = 8$

7) $4 + \underline{\quad} = 13$

17) $6 + \underline{\quad} = 8$

8) $1 + \underline{\quad} = 7$

18) $8 + \underline{\quad} = 9$

9) $4 + \underline{\quad} = 14$

19) $7 + \underline{\quad} = 14$

10) $5 + \underline{\quad} = 5$

20) $6 + \underline{\quad} = 16$

Name _____ Date _____

Find the missing addends.



1) $8 + \underline{7} = 15$

11) $3 + \underline{4} = 7$

2) $3 + \underline{8} = 11$

12) $10 + \underline{1} = 11$

3) $4 + \underline{7} = 11$

13) $8 + \underline{6} = 14$

4) $6 + \underline{7} = 13$

14) $9 + \underline{5} = 14$

5) $3 + \underline{3} = 6$

15) $9 + \underline{9} = 18$

6) $10 + \underline{0} = 10$

16) $1 + \underline{7} = 8$

7) $4 + \underline{9} = 13$

17) $6 + \underline{2} = 8$

8) $1 + \underline{6} = 7$

18) $8 + \underline{1} = 9$

9) $4 + \underline{10} = 14$

19) $7 + \underline{7} = 14$

10) $5 + \underline{0} = 5$

20) $6 + \underline{10} = 16$