

Name _____ Date _____

Find the missing addends.



1) $3 + \underline{\quad} = 12$

11) $5 + \underline{\quad} = 6$

2) $7 + \underline{\quad} = 15$

12) $7 + \underline{\quad} = 17$

3) $4 + \underline{\quad} = 14$

13) $1 + \underline{\quad} = 6$

4) $6 + \underline{\quad} = 8$

14) $10 + \underline{\quad} = 15$

5) $5 + \underline{\quad} = 15$

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

6) $3 + \underline{\quad} = 7$

16) $6 + \underline{\quad} = 14$

7) $8 + \underline{\quad} = 11$

17) $10 + \underline{\quad} = 13$

8) $9 + \underline{\quad} = 11$

18) $9 + \underline{\quad} = 14$

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

19) $6 + \underline{\quad} = 13$

10) $4 + \underline{\quad} = 5$

20) $7 + \underline{\quad} = 14$

Name _____ Date _____

Find the missing addends.



1) $3 + \underline{9} = 12$

11) $5 + \underline{1} = 6$

2) $7 + \underline{8} = 15$

12) $7 + \underline{10} = 17$

3) $4 + \underline{10} = 14$

13) $1 + \underline{5} = 6$

4) $6 + \underline{2} = 8$

14) $10 + \underline{5} = 15$

5) $5 + \underline{10} = 15$

15) $1 + \underline{0} = 1$

6) $3 + \underline{4} = 7$

16) $6 + \underline{8} = 14$

7) $8 + \underline{3} = 11$

17) $10 + \underline{3} = 13$

8) $9 + \underline{2} = 11$

18) $9 + \underline{5} = 14$

9) $7 + \underline{6} = 13$

19) $6 + \underline{7} = 13$

10) $4 + \underline{1} = 5$

20) $7 + \underline{7} = 14$