



Solve each problem.

Answers

1) $8 + 6 + 3 =$ _____

1. _____

2) $14 + 1 + 1 =$ _____

2. _____

3) $8 + 1 + 11 =$ _____

3. _____

4) $14 + 4 + 1 =$ _____

4. _____

5) $17 + 2 + 1 =$ _____

5. _____

6) $5 + 7 + 6 =$ _____

6. _____

7) $15 + 3 + 2 =$ _____

7. _____

8) $12 + 1 + 7 =$ _____

8. _____

9) $4 + 11 + 3 =$ _____

9. _____

10) $1 + 2 + 4 =$ _____

10. _____

11) $14 + 5 + 1 =$ _____

11. _____

12) $9 + 3 + 8 =$ _____

12. _____

13) $7 + 1 + 7 =$ _____

13. _____

14) $13 + 5 + 1 =$ _____

14. _____

15) $9 + 10 + 1 =$ _____

15. _____



Solve each problem.

1) $8 + 6 + 3 = \underline{17}$

2) $14 + 1 + 1 = \underline{16}$

3) $8 + 1 + 11 = \underline{20}$

4) $14 + 4 + 1 = \underline{19}$

5) $17 + 2 + 1 = \underline{20}$

6) $5 + 7 + 6 = \underline{18}$

7) $15 + 3 + 2 = \underline{20}$

8) $12 + 1 + 7 = \underline{20}$

9) $4 + 11 + 3 = \underline{18}$

10) $1 + 2 + 4 = \underline{7}$

11) $14 + 5 + 1 = \underline{20}$

12) $9 + 3 + 8 = \underline{20}$

13) $7 + 1 + 7 = \underline{15}$

14) $13 + 5 + 1 = \underline{19}$

15) $9 + 10 + 1 = \underline{20}$

Answers

1. $\underline{17}$

2. $\underline{16}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{19}$

5. $\underline{20}$

6. $\underline{18}$

7. $\underline{20}$

8. $\underline{20}$

9. $\underline{18}$

10. $\underline{7}$

11. $\underline{20}$

12. $\underline{20}$

13. $\underline{15}$

14. $\underline{19}$

15. $\underline{20}$



Solve each problem.

Answers

17	20	18	18	20
19	7	20	20	16

1) $8 + 6 + 3 =$ _____

1. _____

2) $14 + 1 + 1 =$ _____

2. _____

3) $8 + 1 + 11 =$ _____

3. _____

4) $14 + 4 + 1 =$ _____

4. _____

5) $17 + 2 + 1 =$ _____

5. _____

6) $5 + 7 + 6 =$ _____

6. _____

7) $15 + 3 + 2 =$ _____

7. _____

8) $12 + 1 + 7 =$ _____

8. _____

9) $4 + 11 + 3 =$ _____

9. _____

10) $1 + 2 + 4 =$ _____

10. _____