



Solve each problem.

1) $9 + 2 + 7 =$ _____

2) $1 + 4 + 2 =$ _____

3) $10 + 2 + 8 =$ _____

4) $11 + 2 + 6 =$ _____

5) $1 + 10 + 2 =$ _____

6) $2 + 3 + 8 =$ _____

7) $9 + 2 + 7 =$ _____

8) $2 + 16 + 1 =$ _____

9) $2 + 3 + 3 =$ _____

10) $2 + 5 + 6 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $10 + 2 + 2 =$ _____

13) $5 + 2 + 2 =$ _____

14) $1 + 2 + 6 =$ _____

15) $3 + 14 + 2 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $9 + 2 + 7 = \underline{18}$

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

3) $10 + 2 + 8 = \underline{20}$

4) $11 + 2 + 6 = \underline{19}$

5) $1 + 10 + 2 = \underline{13}$

6) $2 + 3 + 8 = \underline{13}$

7) $9 + 2 + 7 = \underline{18}$

8) $2 + 16 + 1 = \underline{19}$

9) $2 + 3 + 3 = \underline{8}$

10) $2 + 5 + 6 = \underline{13}$

11) $2 + 2 + 12 = \underline{16}$

12) $10 + 2 + 2 = \underline{14}$

13) $5 + 2 + 2 = \underline{9}$

14) $1 + 2 + 6 = \underline{9}$

15) $3 + 14 + 2 = \underline{19}$

Answers

1. $\underline{18}$

2. $\underline{7}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{19}$

5. $\underline{13}$

6. $\underline{13}$

7. $\underline{18}$

8. $\underline{19}$

9. $\underline{8}$

10. $\underline{13}$

11. $\underline{16}$

12. $\underline{14}$

13. $\underline{9}$

14. $\underline{9}$

15. $\underline{19}$



Solve each problem.

18	13	13	19	9
18	16	19	9	19
13	14	20	7	8

Answers

1) $9 + 2 + 7 =$ _____

2) $1 + 4 + 2 =$ _____

3) $10 + 2 + 8 =$ _____

4) $11 + 2 + 6 =$ _____

5) $1 + 10 + 2 =$ _____

6) $2 + 3 + 8 =$ _____

7) $9 + 2 + 7 =$ _____

8) $2 + 16 + 1 =$ _____

9) $2 + 3 + 3 =$ _____

10) $2 + 5 + 6 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $10 + 2 + 2 =$ _____

13) $5 + 2 + 2 =$ _____

14) $1 + 2 + 6 =$ _____

15) $3 + 14 + 2 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____