



Solve each problem.

1) $17 + 2 + 1 =$ _____

2) $10 + 6 + 1 =$ _____

3) $3 + 16 + 1 =$ _____

4) $18 + 1 + 1 =$ _____

5) $1 + 6 + 5 =$ _____

6) $14 + 3 + 3 =$ _____

7) $6 + 7 + 5 =$ _____

8) $5 + 14 + 1 =$ _____

9) $14 + 2 + 1 =$ _____

10) $16 + 1 + 1 =$ _____

11) $8 + 4 + 5 =$ _____

12) $2 + 2 + 3 =$ _____

13) $9 + 6 + 3 =$ _____

14) $4 + 10 + 5 =$ _____

15) $13 + 5 + 1 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

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

2) $10 + 6 + 1 = \underline{17}$

3) $3 + 16 + 1 = \underline{20}$

4) $18 + 1 + 1 = \underline{20}$

5) $1 + 6 + 5 = \underline{12}$

6) $14 + 3 + 3 = \underline{20}$

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

8) $5 + 14 + 1 = \underline{20}$

9) $14 + 2 + 1 = \underline{17}$

10) $16 + 1 + 1 = \underline{18}$

11) $8 + 4 + 5 = \underline{17}$

12) $2 + 2 + 3 = \underline{7}$

13) $9 + 6 + 3 = \underline{18}$

14) $4 + 10 + 5 = \underline{19}$

15) $13 + 5 + 1 = \underline{19}$

Answers

1. $\underline{20}$

2. $\underline{17}$

3. $\underline{20}$

4. $\underline{20}$

5. $\underline{12}$

6. $\underline{20}$

7. $\underline{18}$

8. $\underline{20}$

9. $\underline{17}$

10. $\underline{18}$

11. $\underline{17}$

12. $\underline{7}$

13. $\underline{18}$

14. $\underline{19}$

15. $\underline{19}$



Solve each problem.

17

20

12

18

18

20

20

17

20

20

1) $17 + 2 + 1 =$ _____

2) $10 + 6 + 1 =$ _____

3) $3 + 16 + 1 =$ _____

4) $18 + 1 + 1 =$ _____

5) $1 + 6 + 5 =$ _____

6) $14 + 3 + 3 =$ _____

7) $6 + 7 + 5 =$ _____

8) $5 + 14 + 1 =$ _____

9) $14 + 2 + 1 =$ _____

10) $16 + 1 + 1 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____