



Solve each problem.

1) $3 + 13 + 2 =$ _____

2) $2 + 16 + 2 =$ _____

3) $2 + 5 + 8 =$ _____

4) $13 + 2 + 2 =$ _____

5) $5 + 2 + 8 =$ _____

6) $2 + 3 + 1 =$ _____

7) $2 + 1 + 10 =$ _____

8) $2 + 8 + 2 =$ _____

9) $15 + 2 + 2 =$ _____

10) $2 + 10 + 3 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $2 + 4 + 5 =$ _____

13) $12 + 2 + 4 =$ _____

14) $6 + 3 + 2 =$ _____

15) $2 + 7 + 8 =$ _____

Answers

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Solve each problem.

1) $3 + 13 + 2 =$ 18

2) $2 + 16 + 2 =$ 20

3) $2 + 5 + 8 =$ 15

4) $13 + 2 + 2 =$ 17

5) $5 + 2 + 8 =$ 15

6) $2 + 3 + 1 =$ 6

7) $2 + 1 + 10 =$ 13

8) $2 + 8 + 2 =$ 12

9) $15 + 2 + 2 =$ 19

10) $2 + 10 + 3 =$ 15

11) $2 + 2 + 12 =$ 16

12) $2 + 4 + 5 =$ 11

13) $12 + 2 + 4 =$ 18

14) $6 + 3 + 2 =$ 11

15) $2 + 7 + 8 =$ 17

Answers

1. 18

2. 20

3. 15

4. 17

5. 15

6. 6

7. 13

8. 12

9. 19

10. 15

11. 16

12. 11

13. 18

14. 11

15. 17



Solve each problem.

16	12	11	18	6
15	18	17	20	13
17	15	19	11	15

Answers

1) $3 + 13 + 2 =$ _____

2) $2 + 16 + 2 =$ _____

3) $2 + 5 + 8 =$ _____

4) $13 + 2 + 2 =$ _____

5) $5 + 2 + 8 =$ _____

6) $2 + 3 + 1 =$ _____

7) $2 + 1 + 10 =$ _____

8) $2 + 8 + 2 =$ _____

9) $15 + 2 + 2 =$ _____

10) $2 + 10 + 3 =$ _____

11) $2 + 2 + 12 =$ _____

12) $2 + 4 + 5 =$ _____

13) $12 + 2 + 4 =$ _____

14) $6 + 3 + 2 =$ _____

15) $2 + 7 + 8 =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____