



Determine if the equation is true or false.

Answers

1) $5 + 2 = 17$ _____

1. _____

2) $1 + 19 = 6$ _____

2. _____

3) $5 + 15 = 14$ _____

3. _____

4) $18 - 7 = 11$ _____

4. _____

5) $3 - 1 = 12$ _____

5. _____

6) $19 - 18 = 1$ _____

6. _____

7) $11 - 10 = 1$ _____

7. _____

8) $9 + 10 = 19$ _____

8. _____

9) $11 + 5 = 3$ _____

9. _____

10) $6 + 4 = 15$ _____

10. _____

11) $10 - 0 = 10$ _____

11. _____

12) $6 + 1 = 7$ _____

12. _____

13) $6 + 3 = 9$ _____

13. _____

14) $3 + 14 = 17$ _____

14. _____

15) $2 + 18 = 19$ _____

15. _____

16) $1 - 1 = 0$ _____

16. _____

17) $17 + 1 = 18$ _____

17. _____

18) $9 - 7 = 4$ _____

18. _____

19) $19 - 0 = 8$ _____

19. _____

20) $4 - 4 = 6$ _____

20. _____



Determine if the equation is true or false.

- 1) $5 + 2 = 17$ false
- 2) $1 + 19 = 6$ false
- 3) $5 + 15 = 14$ false
- 4) $18 - 7 = 11$ true
- 5) $3 - 1 = 12$ false
- 6) $19 - 18 = 1$ true
- 7) $11 - 10 = 1$ true
- 8) $9 + 10 = 19$ true
- 9) $11 + 5 = 3$ false
- 10) $6 + 4 = 15$ false
- 11) $10 - 0 = 10$ true
- 12) $6 + 1 = 7$ true
- 13) $6 + 3 = 9$ true
- 14) $3 + 14 = 17$ true
- 15) $2 + 18 = 19$ false
- 16) $1 - 1 = 0$ true
- 17) $17 + 1 = 18$ true
- 18) $9 - 7 = 4$ false
- 19) $19 - 0 = 8$ false
- 20) $4 - 4 = 6$ false

Answers

1. false
2. false
3. false
4. true
5. false
6. true
7. true
8. true
9. false
10. false
11. true
12. true
13. true
14. true
15. false
16. true
17. true
18. false
19. false
20. false