



Determine if the equation is true or false.

Answers

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

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