



Determine if the equation is true or false.

Answers

1)  $2 - 1 = 1$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $8 + 10 = 19$  \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3)  $6 + 5 = 7$  \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4)  $7 - 2 = 15$  \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5)  $11 - 4 = 7$  \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6)  $13 - 2 = 11$  \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7)  $9 - 7 = 2$  \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8)  $15 + 4 = 15$  \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9)  $12 - 7 = 3$  \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10)  $5 - 3 = 2$  \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11)  $13 + 4 = 19$  \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12)  $14 + 6 = 17$  \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13)  $10 - 8 = 2$  \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14)  $0 + 17 = 2$  \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15)  $14 + 4 = 18$  \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16)  $17 - 17 = 2$  \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17)  $7 - 7 = 0$  \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18)  $6 + 3 = 9$  \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19)  $8 + 8 = 16$  \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20)  $6 + 12 = 16$  \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Determine if the equation is true or false.

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

Answers

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