

**Determine if the equation is true or false.****Answers**

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

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

Answers

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