



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) $(-44) - 58 =$ _____

1. _____

2) $(-9) + (-1) =$ _____

2. _____

3) $78 - (-89) =$ _____

3. _____

4) $(-679) + (-293) =$ _____

4. _____

5) $(-509) + 796 =$ _____

5. _____

6) $(-902) - 272 =$ _____

6. _____

7) $855 - (-135) =$ _____

7. _____

8) $(-849) + 851 =$ _____

8. _____

9) $58 - (-31) =$ _____

9. _____

10) $848 - (-363) =$ _____

10. _____

11) $(-452) - (-492) =$ _____

11. _____

12) $(-9) - 6 =$ _____

12. _____

13) $61 - (-73) =$ _____

13. _____

14) $692 + (-439) =$ _____

14. _____

15) $(-8) - (-2) =$ _____

15. _____

16) $(-41) + (-15) =$ _____

16. _____

17) $8 + (-6) =$ _____

17. _____

18) $76 + (-51) =$ _____

18. _____

19) $(-66) + 62 =$ _____

19. _____

20) $58 - (-97) =$ _____

20. _____



Resuelve cada problema.

- 1) $(-44) - 58 = \underline{-102}$
- 2) $(-9) + (-1) = \underline{-10}$
- 3) $78 - (-89) = \underline{167}$
- 4) $(-679) + (-293) = \underline{-972}$
- 5) $(-509) + 796 = \underline{287}$
- 6) $(-902) - 272 = \underline{-1,174}$
- 7) $855 - (-135) = \underline{990}$
- 8) $(-849) + 851 = \underline{2}$
- 9) $58 - (-31) = \underline{89}$
- 10) $848 - (-363) = \underline{1,211}$
- 11) $(-452) - (-492) = \underline{40}$
- 12) $(-9) - 6 = \underline{-15}$
- 13) $61 - (-73) = \underline{134}$
- 14) $692 + (-439) = \underline{253}$
- 15) $(-8) - (-2) = \underline{-6}$
- 16) $(-41) + (-15) = \underline{-56}$
- 17) $8 + (-6) = \underline{2}$
- 18) $76 + (-51) = \underline{25}$
- 19) $(-66) + 62 = \underline{-4}$
- 20) $58 - (-97) = \underline{155}$

Respuestas

1. **-102**
2. **-10**
3. **167**
4. **-972**
5. **287**
6. **-1,174**
7. **990**
8. **2**
9. **89**
10. **1,211**
11. **40**
12. **-15**
13. **134**
14. **253**
15. **-6**
16. **-56**
17. **2**
18. **25**
19. **-4**
20. **155**