



Resuelve cada problema.

- 1) $(-9) + (-3) =$ _____
- 2) $98 + (-22) =$ _____
- 3) $308 + (-497) =$ _____
- 4) $(-4) - (-3) =$ _____
- 5) $721 - (-839) =$ _____
- 6) $(-7) - (-1) =$ _____
- 7) $3 - (-8) =$ _____
- 8) $(-8) - (-5) =$ _____
- 9) $4 - (-8) =$ _____
- 10) $(977) - 149 =$ _____
- 11) $(-180) - (-211) =$ _____
- 12) $(22) - 47 =$ _____
- 13) $(-3) + (-9) =$ _____
- 14) $(-7) + (-3) =$ _____
- 15) $(7) - 6 =$ _____
- 16) $3 + (-9) =$ _____
- 17) $(63) - 77 =$ _____
- 18) $(48) - 91 =$ _____
- 19) $(9) - 6 =$ _____
- 20) $69 - (-21) =$ _____

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

1) $(-9) + (-3) = \underline{-12}$

2) $98 + (-22) = \underline{76}$

3) $308 + (-497) = \underline{-189}$

4) $(-4) - (-3) = \underline{-1}$

5) $721 - (-839) = \underline{1,560}$

6) $(-7) - (-1) = \underline{-6}$

7) $3 - (-8) = \underline{11}$

8) $(-8) - (-5) = \underline{-3}$

9) $4 - (-8) = \underline{12}$

10) $(977) - 149 = \underline{828}$

11) $(-180) - (-211) = \underline{31}$

12) $(22) - 47 = \underline{-25}$

13) $(-3) + (-9) = \underline{-12}$

14) $(-7) + (-3) = \underline{-10}$

15) $(7) - 6 = \underline{1}$

16) $3 + (-9) = \underline{-6}$

17) $(63) - 77 = \underline{-14}$

18) $(48) - 91 = \underline{-43}$

19) $(9) - 6 = \underline{3}$

20) $69 - (-21) = \underline{90}$

Respuestas

1. $\underline{-12}$

2. $\underline{76}$

3. $\underline{-189}$

4. $\underline{-1}$

5. $\underline{1,560}$

6. $\underline{-6}$

7. $\underline{11}$

8. $\underline{-3}$

9. $\underline{12}$

10. $\underline{828}$

11. $\underline{31}$

12. $\underline{-25}$

13. $\underline{-12}$

14. $\underline{-10}$

15. $\underline{1}$

16. $\underline{-6}$

17. $\underline{-14}$

18. $\underline{-43}$

19. $\underline{3}$

20. $\underline{90}$