



Resuelve cada problema.

- 1) $(-2) - 8 =$ _____
- 2) $868 - (-327) =$ _____
- 3) $24 - (-21) =$ _____
- 4) $(-24) + (-91) =$ _____
- 5) $(-731) + 985 =$ _____
- 6) $6 - (-7) =$ _____
- 7) $(-410) + (-433) =$ _____
- 8) $483 - (-127) =$ _____
- 9) $302 + (-403) =$ _____
- 10) $46 + (-70) =$ _____
- 11) $(-794) + 361 =$ _____
- 12) $45 - (-40) =$ _____
- 13) $(-4) - 9 =$ _____
- 14) $(-168) + 405 =$ _____
- 15) $(-1) - 3 =$ _____
- 16) $15 + (-97) =$ _____
- 17) $44 - (-61) =$ _____
- 18) $(-503) + (-557) =$ _____
- 19) $(-993) - (-847) =$ _____
- 20) $(-554) - (-195) =$ _____

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) $(-2) - 8 = \underline{-10}$
- 2) $868 - (-327) = \underline{1,195}$
- 3) $24 - (-21) = \underline{45}$
- 4) $(-24) + (-91) = \underline{-115}$
- 5) $(-731) + 985 = \underline{254}$
- 6) $6 - (-7) = \underline{13}$
- 7) $(-410) + (-433) = \underline{-843}$
- 8) $483 - (-127) = \underline{610}$
- 9) $302 + (-403) = \underline{-101}$
- 10) $46 + (-70) = \underline{-24}$
- 11) $(-794) + 361 = \underline{-433}$
- 12) $45 - (-40) = \underline{85}$
- 13) $(-4) - 9 = \underline{-13}$
- 14) $(-168) + 405 = \underline{237}$
- 15) $(-1) - 3 = \underline{-4}$
- 16) $15 + (-97) = \underline{-82}$
- 17) $44 - (-61) = \underline{105}$
- 18) $(-503) + (-557) = \underline{-1,060}$
- 19) $(-993) - (-847) = \underline{-146}$
- 20) $(-554) - (-195) = \underline{-359}$

Respuestas

1. **-10**
2. **1,195**
3. **45**
4. **-115**
5. **254**
6. **13**
7. **-843**
8. **610**
9. **-101**
10. **-24**
11. **-433**
12. **85**
13. **-13**
14. **237**
15. **-4**
16. **-82**
17. **105**
18. **-1,060**
19. **-146**
20. **-359**