



Solve each problem.

- 1) $(-39) - (-83) =$ _____
- 2) $(-61) + 55 =$ _____
- 3) $(-54) + 59 =$ _____
- 4) $6 - (-1) =$ _____
- 5) $28 - (-82) =$ _____
- 6) $(-92) + (-43) =$ _____
- 7) $814 - (-475) =$ _____
- 8) $651 + (-788) =$ _____
- 9) $(-63) - 25 =$ _____
- 10) $(-9) + (-2) =$ _____
- 11) $(-21) - 90 =$ _____
- 12) $(-94) + 87 =$ _____
- 13) $(-13) + (-57) =$ _____
- 14) $19 - (-68) =$ _____
- 15) $(-6) - (-7) =$ _____
- 16) $74 + (-30) =$ _____
- 17) $8 - (-1) =$ _____
- 18) $380 - (-292) =$ _____
- 19) $731 + (-540) =$ _____
- 20) $(-77) - 95 =$ _____

Answers

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



Solve each problem.

- 1) $(-39) - (-83) = \underline{44}$
- 2) $(-61) + 55 = \underline{-6}$
- 3) $(-54) + 59 = \underline{5}$
- 4) $6 - (-1) = \underline{7}$
- 5) $28 - (-82) = \underline{110}$
- 6) $(-92) + (-43) = \underline{-135}$
- 7) $814 - (-475) = \underline{1,289}$
- 8) $651 + (-788) = \underline{-137}$
- 9) $(-63) - 25 = \underline{-88}$
- 10) $(-9) + (-2) = \underline{-11}$
- 11) $(-21) - 90 = \underline{-111}$
- 12) $(-94) + 87 = \underline{-7}$
- 13) $(-13) + (-57) = \underline{-70}$
- 14) $19 - (-68) = \underline{87}$
- 15) $(-6) - (-7) = \underline{1}$
- 16) $74 + (-30) = \underline{44}$
- 17) $8 - (-1) = \underline{9}$
- 18) $380 - (-292) = \underline{672}$
- 19) $731 + (-540) = \underline{191}$
- 20) $(-77) - 95 = \underline{-172}$

Answers

1. 44
2. -6
3. 5
4. 7
5. 110
6. -135
7. 1,289
8. -137
9. -88
10. -11
11. -111
12. -7
13. -70
14. 87
15. 1
16. 44
17. 9
18. 672
19. 191
20. -172