



Solve each problem.

- 1) $61 - (-82) =$ _____
- 2) $(-45) + (-88) =$ _____
- 3) $48 + (-53) =$ _____
- 4) $(-498) - 991 =$ _____
- 5) $(-68) + 87 =$ _____
- 6) $(-2) - 1 =$ _____
- 7) $(-776) - (-103) =$ _____
- 8) $40 - (-12) =$ _____
- 9) $4 + (-7) =$ _____
- 10) $(-76) - (-74) =$ _____
- 11) $(-35) + (-75) =$ _____
- 12) $509 - (-762) =$ _____
- 13) $(-666) - 853 =$ _____
- 14) $(-250) - (-385) =$ _____
- 15) $90 - (-57) =$ _____
- 16) $645 - (-802) =$ _____
- 17) $2 - (-6) =$ _____
- 18) $638 + (-115) =$ _____
- 19) $(-6) + (-9) =$ _____
- 20) $(-393) + 339 =$ _____

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) $61 - (-82) = \underline{143}$
- 2) $(-45) + (-88) = \underline{-133}$
- 3) $48 + (-53) = \underline{-5}$
- 4) $(-498) - 991 = \underline{-1,489}$
- 5) $(-68) + 87 = \underline{19}$
- 6) $(-2) - 1 = \underline{-3}$
- 7) $(-776) - (-103) = \underline{-673}$
- 8) $40 - (-12) = \underline{52}$
- 9) $4 + (-7) = \underline{-3}$
- 10) $(-76) - (-74) = \underline{-2}$
- 11) $(-35) + (-75) = \underline{-110}$
- 12) $509 - (-762) = \underline{1,271}$
- 13) $(-666) - 853 = \underline{-1,519}$
- 14) $(-250) - (-385) = \underline{135}$
- 15) $90 - (-57) = \underline{147}$
- 16) $645 - (-802) = \underline{1,447}$
- 17) $2 - (-6) = \underline{8}$
- 18) $638 + (-115) = \underline{523}$
- 19) $(-6) + (-9) = \underline{-15}$
- 20) $(-393) + 339 = \underline{-54}$

Answers

1. 143
2. -133
3. -5
4. -1,489
5. 19
6. -3
7. -673
8. 52
9. -3
10. -2
11. -110
12. 1,271
13. -1,519
14. 135
15. 147
16. 1,447
17. 8
18. 523
19. -15
20. -54