



Solve each problem.

1) $481 + (-298) =$ _____

2) $(-868) - 961 =$ _____

3) $(-7) + 3 =$ _____

4) $83 - (-44) =$ _____

5) $(-568) - 437 =$ _____

6) $894 - (-113) =$ _____

7) $1 - (-5) =$ _____

8) $(-1) + 9 =$ _____

9) $(-110) - (-139) =$ _____

10) $(-190) - (-651) =$ _____

11) $1 - (-4) =$ _____

12) $76 - (-43) =$ _____

13) $12 - (-81) =$ _____

14) $(-1) + 5 =$ _____

15) $(-89) - 62 =$ _____

16) $(-240) - (-577) =$ _____

17) $7 + (-2) =$ _____

18) $(-357) + (-175) =$ _____

19) $960 + (-270) =$ _____

20) $(-132) + (-167) =$ _____

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) $481 + (-298) = \underline{183}$

2) $(-868) - 961 = \underline{-1,829}$

3) $(-7) + 3 = \underline{-4}$

4) $83 - (-44) = \underline{127}$

5) $(-568) - 437 = \underline{-1,005}$

6) $894 - (-113) = \underline{1,007}$

7) $1 - (-5) = \underline{6}$

8) $(-1) + 9 = \underline{8}$

9) $(-110) - (-139) = \underline{29}$

10) $(-190) - (-651) = \underline{461}$

11) $1 - (-4) = \underline{5}$

12) $76 - (-43) = \underline{119}$

13) $12 - (-81) = \underline{93}$

14) $(-1) + 5 = \underline{4}$

15) $(-89) - 62 = \underline{-151}$

16) $(-240) - (-577) = \underline{337}$

17) $7 + (-2) = \underline{5}$

18) $(-357) + (-175) = \underline{-532}$

19) $960 + (-270) = \underline{690}$

20) $(-132) + (-167) = \underline{-299}$

Answers

1. $\underline{183}$

2. $\underline{-1,829}$

3. $\underline{-4}$

4. $\underline{127}$

5. $\underline{-1,005}$

6. $\underline{1,007}$

7. $\underline{6}$

8. $\underline{8}$

9. $\underline{29}$

10. $\underline{461}$

11. $\underline{5}$

12. $\underline{119}$

13. $\underline{93}$

14. $\underline{4}$

15. $\underline{-151}$

16. $\underline{337}$

17. $\underline{5}$

18. $\underline{-532}$

19. $\underline{690}$

20. $\underline{-299}$