



Solve each problem.

1) $(-234) + (-866) =$ _____

2) $(-62) + (-61) =$ _____

3) $61 - (-68) =$ _____

4) $37 + (-40) =$ _____

5) $219 - (-768) =$ _____

6) $(-503) + 908 =$ _____

7) $(-693) - (-530) =$ _____

8) $(-7) + 9 =$ _____

9) $8 - (-2) =$ _____

10) $(-390) - (-817) =$ _____

11) $(-296) + (-695) =$ _____

12) $(-1) - 6 =$ _____

13) $99 + (-39) =$ _____

14) $8 - (-6) =$ _____

15) $2 - (-5) =$ _____

16) $427 - (-637) =$ _____

17) $(-3) + 4 =$ _____

18) $(-384) - (-527) =$ _____

19) $(-269) - 815 =$ _____

20) $1 + (-9) =$ _____

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) $(-234) + (-866) = \underline{-1,100}$

2) $(-62) + (-61) = \underline{-123}$

3) $61 - (-68) = \underline{129}$

4) $37 + (-40) = \underline{-3}$

5) $219 - (-768) = \underline{987}$

6) $(-503) + 908 = \underline{405}$

7) $(-693) - (-530) = \underline{-163}$

8) $(-7) + 9 = \underline{2}$

9) $8 - (-2) = \underline{10}$

10) $(-390) - (-817) = \underline{427}$

11) $(-296) + (-695) = \underline{-991}$

12) $(-1) - 6 = \underline{-7}$

13) $99 + (-39) = \underline{60}$

14) $8 - (-6) = \underline{14}$

15) $2 - (-5) = \underline{7}$

16) $427 - (-637) = \underline{1,064}$

17) $(-3) + 4 = \underline{1}$

18) $(-384) - (-527) = \underline{143}$

19) $(-269) - 815 = \underline{-1,084}$

20) $1 + (-9) = \underline{-8}$

Answers

1. $\underline{-1,100}$

2. $\underline{-123}$

3. $\underline{129}$

4. $\underline{-3}$

5. $\underline{987}$

6. $\underline{405}$

7. $\underline{-163}$

8. $\underline{2}$

9. $\underline{10}$

10. $\underline{427}$

11. $\underline{-991}$

12. $\underline{-7}$

13. $\underline{60}$

14. $\underline{14}$

15. $\underline{7}$

16. $\underline{1,064}$

17. $\underline{1}$

18. $\underline{143}$

19. $\underline{-1,084}$

20. $\underline{-8}$