



Solve each problem.

1) $(-65) - (-30) =$ _____

2) $(-4) - 2 =$ _____

3) $892 - (-740) =$ _____

4) $2 + (-3) =$ _____

5) $(-304) + (-519) =$ _____

6) $449 - (-142) =$ _____

7) $(-380) + (-691) =$ _____

8) $(-17) + (-80) =$ _____

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

10) $(-950) + 528 =$ _____

11) $6 - (-3) =$ _____

12) $7 + (-5) =$ _____

13) $(-775) - 286 =$ _____

14) $539 + (-346) =$ _____

15) $(-86) - 60 =$ _____

16) $115 - (-465) =$ _____

17) $(-928) + 791 =$ _____

18) $(-551) + 493 =$ _____

19) $(-7) - (-5) =$ _____

20) $819 - (-982) =$ _____

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) $(-65) - (-30) = \underline{-35}$

2) $(-4) - 2 = \underline{-6}$

3) $892 - (-740) = \underline{1,632}$

4) $2 + (-3) = \underline{-1}$

5) $(-304) + (-519) = \underline{-823}$

6) $449 - (-142) = \underline{591}$

7) $(-380) + (-691) = \underline{-1,071}$

8) $(-17) + (-80) = \underline{-97}$

9) $9 - (-8) = \underline{17}$

10) $(-950) + 528 = \underline{-422}$

11) $6 - (-3) = \underline{9}$

12) $7 + (-5) = \underline{2}$

13) $(-775) - 286 = \underline{-1,061}$

14) $539 + (-346) = \underline{193}$

15) $(-86) - 60 = \underline{-146}$

16) $115 - (-465) = \underline{580}$

17) $(-928) + 791 = \underline{-137}$

18) $(-551) + 493 = \underline{-58}$

19) $(-7) - (-5) = \underline{-2}$

20) $819 - (-982) = \underline{1,801}$

Answers

1. $\underline{-35}$

2. $\underline{-6}$

3. $\underline{1,632}$

4. $\underline{-1}$

5. $\underline{-823}$

6. $\underline{591}$

7. $\underline{-1,071}$

8. $\underline{-97}$

9. $\underline{17}$

10. $\underline{-422}$

11. $\underline{9}$

12. $\underline{2}$

13. $\underline{-1,061}$

14. $\underline{193}$

15. $\underline{-146}$

16. $\underline{580}$

17. $\underline{-137}$

18. $\underline{-58}$

19. $\underline{-2}$

20. $\underline{1,801}$