



Solve each problem.

1) $935 - (-156) =$ _____

2) $(-42) - 89 =$ _____

3) $1 - (-6) =$ _____

4) $(-3) + (-5) =$ _____

5) $(-47) + (-85) =$ _____

6) $20 + (-16) =$ _____

7) $(-863) - (-853) =$ _____

8) $263 + (-692) =$ _____

9) $(-510) - 126 =$ _____

10) $(-7) + (-8) =$ _____

11) $(-61) - (-16) =$ _____

12) $(-7) - (-2) =$ _____

13) $(-1) + 6 =$ _____

14) $(-39) + 76 =$ _____

15) $2 - (-8) =$ _____

16) $(-476) + 830 =$ _____

17) $81 - (-69) =$ _____

18) $8 + (-5) =$ _____

19) $7 - (-4) =$ _____

20) $(-2) - 6 =$ _____

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) $935 - (-156) = \underline{1,091}$

2) $(-42) - 89 = \underline{-131}$

3) $1 - (-6) = \underline{7}$

4) $(-3) + (-5) = \underline{-8}$

5) $(-47) + (-85) = \underline{-132}$

6) $20 + (-16) = \underline{4}$

7) $(-863) - (-853) = \underline{-10}$

8) $263 + (-692) = \underline{-429}$

9) $(-510) - 126 = \underline{-636}$

10) $(-7) + (-8) = \underline{-15}$

11) $(-61) - (-16) = \underline{-45}$

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

13) $(-1) + 6 = \underline{5}$

14) $(-39) + 76 = \underline{37}$

15) $2 - (-8) = \underline{10}$

16) $(-476) + 830 = \underline{354}$

17) $81 - (-69) = \underline{150}$

18) $8 + (-5) = \underline{3}$

19) $7 - (-4) = \underline{11}$

20) $(-2) - 6 = \underline{-8}$

Answers

1. $\underline{1,091}$

2. $\underline{-131}$

3. $\underline{7}$

4. $\underline{-8}$

5. $\underline{-132}$

6. $\underline{4}$

7. $\underline{-10}$

8. $\underline{-429}$

9. $\underline{-636}$

10. $\underline{-15}$

11. $\underline{-45}$

12. $\underline{-5}$

13. $\underline{5}$

14. $\underline{37}$

15. $\underline{10}$

16. $\underline{354}$

17. $\underline{150}$

18. $\underline{3}$

19. $\underline{11}$

20. $\underline{-8}$