



Solve each problem.

1) $(-36) + (-26) =$ _____

2) $40 - (-76) =$ _____

3) $66 - (-43) =$ _____

4) $(-729) - 667 =$ _____

5) $638 + (-352) =$ _____

6) $(-4) + 6 =$ _____

7) $85 + (-93) =$ _____

8) $(-3) + (-5) =$ _____

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

10) $(-5) - 6 =$ _____

11) $2 - (-1) =$ _____

12) $(-78) - 77 =$ _____

13) $(-831) + 182 =$ _____

14) $(-4) - (-3) =$ _____

15) $(-876) - (-918) =$ _____

16) $(-2) + (-4) =$ _____

17) $(-7) + 9 =$ _____

18) $73 + (-54) =$ _____

19) $(-9) - (-7) =$ _____

20) $3 - (-7) =$ _____

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) $(-36) + (-26) = \underline{-62}$

2) $40 - (-76) = \underline{116}$

3) $66 - (-43) = \underline{109}$

4) $(-729) - 667 = \underline{-1,396}$

5) $638 + (-352) = \underline{286}$

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

7) $85 + (-93) = \underline{-8}$

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

9) $7 - (-9) = \underline{16}$

10) $(-5) - 6 = \underline{-11}$

11) $2 - (-1) = \underline{3}$

12) $(-78) - 77 = \underline{-155}$

13) $(-831) + 182 = \underline{-649}$

14) $(-4) - (-3) = \underline{-1}$

15) $(-876) - (-918) = \underline{42}$

16) $(-2) + (-4) = \underline{-6}$

17) $(-7) + 9 = \underline{2}$

18) $73 + (-54) = \underline{19}$

19) $(-9) - (-7) = \underline{-2}$

20) $3 - (-7) = \underline{10}$

Answers

1. **-62**

2. **116**

3. **109**

4. **-1,396**

5. **286**

6. **2**

7. **-8**

8. **-8**

9. **16**

10. **-11**

11. **3**

12. **-155**

13. **-649**

14. **-1**

15. **42**

16. **-6**

17. **2**

18. **19**

19. **-2**

20. **10**