

**Resuelve cada problema****Respuestas**

1) $44.006 + (-93) =$ _____

1. _____

2) $21 - (-68) =$ _____

2. _____

3) $3.2 + (-68.02) =$ _____

3. _____

4) $24.33 - 64 =$ _____

4. _____

5) $83 + (-76.006) =$ _____

5. _____

6) $14 - 84 =$ _____

6. _____

7) $45.007 - 7.3 =$ _____

7. _____

8) $93 + (-53) =$ _____

8. _____

9) $94.44 + 43.7 =$ _____

9. _____

10) $73 - 52 =$ _____

10. _____

11) $43 - 95.7 =$ _____

11. _____

12) $67.1 - (-12) =$ _____

12. _____

13) $20.01 - 11 =$ _____

13. _____

14) $53 + (-62) =$ _____

14. _____

15) $68.04 - (-85) =$ _____

15. _____

16) $89 + 32.067 =$ _____

16. _____

17) $17.4 + (-10) =$ _____

17. _____

18) $63.7 + 5 =$ _____

18. _____

19) $76.3 - (-93.39) =$ _____

19. _____

20) $88 - (-53.7) =$ _____

20. _____

**Resuelve cada problema****Respuestas**

1) $44.006 + (-93) = \underline{-48.994}$

1. **-48.994**

2) $21 - (-68) = \underline{89}$

2. **89**

3) $3.2 + (-68.02) = \underline{-64.82}$

3. **-64.82**

4) $24.33 - 64 = \underline{-39.67}$

4. **-39.67**

5) $83 + (-76.006) = \underline{6.994}$

5. **6.994**

6) $14 - 84 = \underline{-70}$

6. **-70**

7) $45.007 - 7.3 = \underline{37.707}$

7. **37.707**

8) $93 + (-53) = \underline{40}$

8. **40**

9) $94.44 + 43.7 = \underline{138.14}$

9. **138.14**

10) $73 - 52 = \underline{21}$

10. **21**

11) $43 - 95.7 = \underline{-52.7}$

11. **-52.7**

12) $67.1 - (-12) = \underline{79.1}$

12. **79.1**

13) $20.01 - 11 = \underline{9.01}$

13. **9.01**

14) $53 + (-62) = \underline{-9}$

14. **-9**

15) $68.04 - (-85) = \underline{153.04}$

15. **153.04**

16) $89 + 32.067 = \underline{121.067}$

16. **121.067**

17) $17.4 + (-10) = \underline{7.4}$

17. **7.4**

18) $63.7 + 5 = \underline{68.7}$

18. **68.7**

19) $76.3 - (-93.39) = \underline{169.69}$

19. **169.69**

20) $88 - (-53.7) = \underline{141.7}$

20. **141.7**

**Resuelve cada problema****Respuestas**

37.707

6.994

-48.994

-70

40

-64.82

-39.67

138.14

79.1

-52.7

21

89

1) $44.006 + (-93) =$ _____

2) $21 - (-68) =$ _____

3) $3.2 + (-68.02) =$ _____

4) $24.33 - 64 =$ _____

5) $83 + (-76.006) =$ _____

6) $14 - 84 =$ _____

7) $45.007 - 7.3 =$ _____

8) $93 + (-53) =$ _____

9) $94.44 + 43.7 =$ _____

10) $73 - 52 =$ _____

11) $43 - 95.7 =$ _____

12) $67.1 - (-12) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____