

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

1) $4 + (-92) =$ _____

1. _____

2) $76 - 65.5 =$ _____

2. _____

3) $59.2 - 61 =$ _____

3. _____

4) $8.13 - (-5.1) =$ _____

4. _____

5) $46 + 67.2 =$ _____

5. _____

6) $22 - (-88) =$ _____

6. _____

7) $20.008 + (-11) =$ _____

7. _____

8) $8.91 - (-39) =$ _____

8. _____

9) $38.005 + 92 =$ _____

9. _____

10) $2.02 + (-12.04) =$ _____

10. _____

11) $46 - 98.365 =$ _____

11. _____

12) $23 - (-51.7) =$ _____

12. _____

13) $98 + (-4.4) =$ _____

13. _____

14) $73 - 88 =$ _____

14. _____

15) $63 - (-51) =$ _____

15. _____

16) $28.32 + (-64) =$ _____

16. _____

17) $87 + 83.68 =$ _____

17. _____

18) $68.2 - (-23) =$ _____

18. _____

19) $69.3 + 41.02 =$ _____

19. _____

20) $43 + (-9) =$ _____

20. _____

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

1) $4 + (-92) = \underline{-88}$

1. **-88**

2) $76 - 65.5 = \underline{10.5}$

2. **10.5**

3) $59.2 - 61 = \underline{-1.8}$

3. **-1.8**

4) $8.13 - (-5.1) = \underline{13.23}$

4. **13.23**

5) $46 + 67.2 = \underline{113.2}$

5. **113.2**

6) $22 - (-88) = \underline{110}$

6. **110**

7) $20.008 + (-11) = \underline{9.008}$

7. **9.008**

8) $8.91 - (-39) = \underline{47.91}$

8. **47.91**

9) $38.005 + 92 = \underline{130.005}$

9. **130.005**

10) $2.02 + (-12.04) = \underline{-10.02}$

10. **-10.02**

11) $46 - 98.365 = \underline{-52.365}$

11. **-52.365**

12) $23 - (-51.7) = \underline{74.7}$

12. **74.7**

13) $98 + (-4.4) = \underline{93.6}$

13. **93.6**

14) $73 - 88 = \underline{-15}$

14. **-15**

15) $63 - (-51) = \underline{114}$

15. **114**

16) $28.32 + (-64) = \underline{-35.68}$

16. **-35.68**

17) $87 + 83.68 = \underline{170.68}$

17. **170.68**

18) $68.2 - (-23) = \underline{91.2}$

18. **91.2**

19) $69.3 + 41.02 = \underline{110.32}$

19. **110.32**

20) $43 + (-9) = \underline{34}$

20. **34**

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

13.23

110

-52.365

47.91

10.5

9.008

-10.02

113.2

-88

74.7

-1.8

130.005

1) $4 + (-92) =$ _____

2) $76 - 65.5 =$ _____

3) $59.2 - 61 =$ _____

4) $8.13 - (-5.1) =$ _____

5) $46 + 67.2 =$ _____

6) $22 - (-88) =$ _____

7) $20.008 + (-11) =$ _____

8) $8.91 - (-39) =$ _____

9) $38.005 + 92 =$ _____

10) $2.02 + (-12.04) =$ _____

11) $46 - 98.365 =$ _____

12) $23 - (-51.7) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____