

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

1) $10 - 88 =$ _____

1. _____

2) $63.03 - 70 =$ _____

2. _____

3) $3.003 + 33.686 =$ _____

3. _____

4) $45.082 + 45.06 =$ _____

4. _____

5) $12.5 - 95.8 =$ _____

5. _____

6) $63 + (-27) =$ _____

6. _____

7) $37.9 + (-91.9) =$ _____

7. _____

8) $21.06 - 12.5 =$ _____

8. _____

9) $39.04 - (-54) =$ _____

9. _____

10) $70.8 + (-90) =$ _____

10. _____

11) $47 - (-22.3) =$ _____

11. _____

12) $60.56 + (-54) =$ _____

12. _____

13) $39.4 + (-47.09) =$ _____

13. _____

14) $77.09 - (-84.004) =$ _____

14. _____

15) $92.69 + 75 =$ _____

15. _____

16) $95.623 - (-10.62) =$ _____

16. _____

17) $66 - (-15) =$ _____

17. _____

18) $45 + (-71) =$ _____

18. _____

19) $8 - 90.11 =$ _____

19. _____

20) $45 + (-58.05) =$ _____

20. _____

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

- 1) $10 - 88 = \underline{-78}$
- 2) $63.03 - 70 = \underline{-6.97}$
- 3) $3.003 + 33.686 = \underline{36.689}$
- 4) $45.082 + 45.06 = \underline{90.142}$
- 5) $12.5 - 95.8 = \underline{-83.3}$
- 6) $63 + (-27) = \underline{36}$
- 7) $37.9 + (-91.9) = \underline{-54}$
- 8) $21.06 - 12.5 = \underline{8.56}$
- 9) $39.04 - (-54) = \underline{93.04}$
- 10) $70.8 + (-90) = \underline{-19.2}$
- 11) $47 - (-22.3) = \underline{69.3}$
- 12) $60.56 + (-54) = \underline{6.56}$
- 13) $39.4 + (-47.09) = \underline{-7.69}$
- 14) $77.09 - (-84.004) = \underline{161.094}$
- 15) $92.69 + 75 = \underline{167.69}$
- 16) $95.623 - (-10.62) = \underline{106.243}$
- 17) $66 - (-15) = \underline{81}$
- 18) $45 + (-71) = \underline{-26}$
- 19) $8 - 90.11 = \underline{-82.11}$
- 20) $45 + (-58.05) = \underline{-13.05}$

1. $\underline{-78}$
2. $\underline{-6.97}$
3. $\underline{36.689}$
4. $\underline{90.142}$
5. $\underline{-83.3}$
6. $\underline{36}$
7. $\underline{-54}$
8. $\underline{8.56}$
9. $\underline{93.04}$
10. $\underline{-19.2}$
11. $\underline{69.3}$
12. $\underline{6.56}$
13. $\underline{-7.69}$
14. $\underline{161.094}$
15. $\underline{167.69}$
16. $\underline{106.243}$
17. $\underline{81}$
18. $\underline{-26}$
19. $\underline{-82.11}$
20. $\underline{-13.05}$

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

-19.2

-83.3

36

8.56

-78

36.689

69.3

-6.97

90.142

6.56

93.04

-54

1) $10 - 88 =$ _____

2) $63.03 - 70 =$ _____

3) $3.003 + 33.686 =$ _____

4) $45.082 + 45.06 =$ _____

5) $12.5 - 95.8 =$ _____

6) $63 + (-27) =$ _____

7) $37.9 + (-91.9) =$ _____

8) $21.06 - 12.5 =$ _____

9) $39.04 - (-54) =$ _____

10) $70.8 + (-90) =$ _____

11) $47 - (-22.3) =$ _____

12) $60.56 + (-54) =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____