

Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? = 62 + 38$

1. _____

2) $17 + 38 = ?$

2. _____

3) $72 = ? - 5$

3. _____

4) $66 - ? = 18$

4. _____

5) $15 + ? = 20$

5. _____

6) $99 - 17 = ?$

6. _____

7) $? + 33 = 78$

7. _____

8) $14 = 56 - ?$

8. _____

9) $26 + ? = 72$

9. _____

10) $85 = ? + 17$

10. _____

11) $? - 2 = 96$

11. _____

12) $91 = 75 + ?$

12. _____

13) $? = 69 - 9$

13. _____

14) $? = 39 + 17$

14. _____

15) $22 + 50 = ?$

15. _____

16) $? + 3 = 100$

16. _____

17) $73 - ? = 51$

17. _____

18) $27 = 91 - ?$

18. _____

19) $? = 97 - 11$

19. _____

20) $? - 13 = 48$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $? = 62 + 38$

1. **100**

2) $17 + 38 = ?$

2. **55**

3) $72 = ? - 5$

3. **77**

4) $66 - ? = 18$

4. **48**

5) $15 + ? = 20$

5. **5**

6) $99 - 17 = ?$

6. **82**

7) $? + 33 = 78$

7. **45**

8) $14 = 56 - ?$

8. **42**

9) $26 + ? = 72$

9. **46**

10) $85 = ? + 17$

10. **68**

11) $? - 2 = 96$

11. **98**

12) $91 = 75 + ?$

12. **16**

13) $? = 69 - 9$

13. **60**

14) $? = 39 + 17$

14. **56**

15) $22 + 50 = ?$

15. **72**

16) $? + 3 = 100$

16. **97**

17) $73 - ? = 51$

17. **22**

18) $27 = 91 - ?$

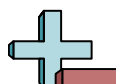
18. **64**

19) $? = 97 - 11$

19. **86**

20) $? - 13 = 48$

20. **61**



Resolver Problemas Mixtos (+ -)

Nombre:

Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

56

98

100

77

5

16

68

72

46

48

60

82

42

45

55

1) $? = 62 + 38$

2) $17 + 38 = ?$

3) $72 = ? - 5$

4) $66 - ? = 18$

5) $15 + ? = 20$

6) $99 - 17 = ?$

7) $? + 33 = 78$

8) $14 = 56 - ?$

9) $26 + ? = 72$

10) $85 = ? + 17$

11) $? - 2 = 96$

12) $91 = 75 + ?$

13) $? = 69 - 9$

14) $? = 39 + 17$

15) $22 + 50 = ?$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____