



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.

Respuestas

- 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) $22 + 50 = ?$
- 16) $? + 3 = 100$
- 17) $73 - ? = 51$
- 18) $27 = 91 - ?$
- 19) $? = 97 - 11$
- 20) $? - 13 = 48$

1. 100
2. 55
3. 77
4. 48
5. 5
6. 82
7. 45
8. 42
9. 46
10. 68
11. 98
12. 16
13. 60
14. 56
15. 72
16. 97
17. 22
18. 64
19. 86
20. 61



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. _____