



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 62 = 95$

1. _____

2) $96 + ? = 99$

2. _____

3) $95 = 76 + ?$

3. _____

4) $89 = ? + 68$

4. _____

5) $? = 50 + 4$

5. _____

6) $81 - 11 = ?$

6. _____

7) $64 - ? = 47$

7. _____

8) $? - 14 = 54$

8. _____

9) $? = 63 - 7$

9. _____

10) $78 = 94 - ?$

10. _____

11) $36 = ? - 17$

11. _____

12) $56 + 44 = ?$

12. _____

13) $? + 19 = 100$

13. _____

14) $70 + ? = 71$

14. _____

15) $88 = 67 + ?$

15. _____

16) $4 = ? + 1$

16. _____

17) $? = 53 + 47$

17. _____

18) $67 - 14 = ?$

18. _____

19) $94 - ? = 75$

19. _____

20) $? - 22 = 15$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? + 62 = 95$
- 2) $96 + ? = 99$
- 3) $95 = 76 + ?$
- 4) $89 = ? + 68$
- 5) $? = 50 + 4$
- 6) $81 - 11 = ?$
- 7) $64 - ? = 47$
- 8) $? - 14 = 54$
- 9) $? = 63 - 7$
- 10) $78 = 94 - ?$
- 11) $36 = ? - 17$
- 12) $56 + 44 = ?$
- 13) $? + 19 = 100$
- 14) $70 + ? = 71$
- 15) $88 = 67 + ?$
- 16) $4 = ? + 1$
- 17) $? = 53 + 47$
- 18) $67 - 14 = ?$
- 19) $94 - ? = 75$
- 20) $? - 22 = 15$

1. 33
2. 3
3. 19
4. 21
5. 54
6. 70
7. 17
8. 68
9. 56
10. 16
11. 53
12. 100
13. 81
14. 1
15. 21
16. 3
17. 100
18. 53
19. 19
20. 37



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

21	1	33	56	3
53	17	81	70	19
100	21	16	68	3
19	54	53	37	100

Respuestas

1) $? + 62 = 95$

2) $96 + ? = 99$

3) $95 = 76 + ?$

4) $89 = ? + 68$

5) $? = 50 + 4$

6) $81 - 11 = ?$

7) $64 - ? = 47$

8) $? - 14 = 54$

9) $? = 63 - 7$

10) $78 = 94 - ?$

11) $36 = ? - 17$

12) $56 + 44 = ?$

13) $? + 19 = 100$

14) $70 + ? = 71$

15) $88 = 67 + ?$

16) $4 = ? + 1$

17) $? = 53 + 47$

18) $67 - 14 = ?$

19) $94 - ? = 75$

20) $? - 22 = 15$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____