



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 9 = 97$

1. _____

2) $2 + ? = 72$

2. _____

3) $92 = 83 + ?$

3. _____

4) $34 = ? + 18$

4. _____

5) $? = 88 + 3$

5. _____

6) $94 - 18 = ?$

6. _____

7) $95 - ? = 13$

7. _____

8) $? - 10 = 66$

8. _____

9) $? = 57 - 41$

9. _____

10) $22 = 43 - ?$

10. _____

11) $7 = ? - 4$

11. _____

12) $26 + 52 = ?$

12. _____

13) $? + 19 = 64$

13. _____

14) $14 + ? = 17$

14. _____

15) $75 = 41 + ?$

15. _____

16) $77 = ? + 8$

16. _____

17) $? = 52 + 24$

17. _____

18) $84 - 57 = ?$

18. _____

19) $93 - ? = 89$

19. _____

20) $? - 20 = 70$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 9 = 97$
- 2) $2 + ? = 72$
- 3) $92 = 83 + ?$
- 4) $34 = ? + 18$
- 5) $? = 88 + 3$
- 6) $94 - 18 = ?$
- 7) $95 - ? = 13$
- 8) $? - 10 = 66$
- 9) $? = 57 - 41$
- 10) $22 = 43 - ?$
- 11) $7 = ? - 4$
- 12) $26 + 52 = ?$
- 13) $? + 19 = 64$
- 14) $14 + ? = 17$
- 15) $75 = 41 + ?$
- 16) $77 = ? + 8$
- 17) $? = 52 + 24$
- 18) $84 - 57 = ?$
- 19) $93 - ? = 89$
- 20) $? - 20 = 70$

Respuestas

1. 88
2. 70
3. 9
4. 16
5. 91
6. 76
7. 82
8. 76
9. 16
10. 21
11. 11
12. 78
13. 45
14. 3
15. 34
16. 69
17. 76
18. 27
19. 4
20. 90



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

27	76	69	16	34
11	21	45	90	70
76	78	16	88	4
76	91	82	3	9

Respuestas

1) $? + 9 = 97$

2) $2 + ? = 72$

3) $92 = 83 + ?$

4) $34 = ? + 18$

5) $? = 88 + 3$

6) $94 - 18 = ?$

7) $95 - ? = 13$

8) $? - 10 = 66$

9) $? = 57 - 41$

10) $22 = 43 - ?$

11) $7 = ? - 4$

12) $26 + 52 = ?$

13) $? + 19 = 64$

14) $14 + ? = 17$

15) $75 = 41 + ?$

16) $77 = ? + 8$

17) $? = 52 + 24$

18) $84 - 57 = ?$

19) $93 - ? = 89$

20) $? - 20 = 70$

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