



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 30 = 80$

1. _____

2) $74 + ? = 87$

2. _____

3) $82 = 78 + ?$

3. _____

4) $53 = ? + 18$

4. _____

5) $? = 60 + 32$

5. _____

6) $26 - 9 = ?$

6. _____

7) $98 - ? = 62$

7. _____

8) $? - 28 = 35$

8. _____

9) $? = 49 - 10$

9. _____

10) $53 = 68 - ?$

10. _____

11) $96 = ? - 1$

11. _____

12) $1 + 44 = ?$

12. _____

13) $? + 45 = 85$

13. _____

14) $30 + ? = 91$

14. _____

15) $67 = 56 + ?$

15. _____

16) $94 = ? + 1$

16. _____

17) $? = 81 + 13$

17. _____

18) $82 - 28 = ?$

18. _____

19) $99 - ? = 83$

19. _____

20) $? - 6 = 87$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 30 = 80$
- 2) $74 + ? = 87$
- 3) $82 = 78 + ?$
- 4) $53 = ? + 18$
- 5) $? = 60 + 32$
- 6) $26 - 9 = ?$
- 7) $98 - ? = 62$
- 8) $? - 28 = 35$
- 9) $? = 49 - 10$
- 10) $53 = 68 - ?$
- 11) $96 = ? - 1$
- 12) $1 + 44 = ?$
- 13) $? + 45 = 85$
- 14) $30 + ? = 91$
- 15) $67 = 56 + ?$
- 16) $94 = ? + 1$
- 17) $? = 81 + 13$
- 18) $82 - 28 = ?$
- 19) $99 - ? = 83$
- 20) $? - 6 = 87$

Respuestas

1. 50
2. 13
3. 4
4. 35
5. 92
6. 17
7. 36
8. 63
9. 39
10. 15
11. 97
12. 45
13. 40
14. 61
15. 11
16. 93
17. 94
18. 54
19. 16
20. 93



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

39	11	94	13	35
63	40	97	45	36
4	16	92	54	93
93	17	15	50	61

Respuestas

1) $? + 30 = 80$

2) $74 + ? = 87$

3) $82 = 78 + ?$

4) $53 = ? + 18$

5) $? = 60 + 32$

6) $26 - 9 = ?$

7) $98 - ? = 62$

8) $? - 28 = 35$

9) $? = 49 - 10$

10) $53 = 68 - ?$

11) $96 = ? - 1$

12) $1 + 44 = ?$

13) $? + 45 = 85$

14) $30 + ? = 91$

15) $67 = 56 + ?$

16) $94 = ? + 1$

17) $? = 81 + 13$

18) $82 - 28 = ?$

19) $99 - ? = 83$

20) $? - 6 = 87$

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