



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 4 = 53$

1. _____

2) $55 + ? = 56$

2. _____

3) $88 = 87 + ?$

3. _____

4) $87 = ? + 42$

4. _____

5) $? = 48 + 26$

5. _____

6) $88 - 68 = ?$

6. _____

7) $86 - ? = 75$

7. _____

8) $? - 2 = 94$

8. _____

9) $? = 81 - 11$

9. _____

10) $61 = 96 - ?$

10. _____

11) $79 = ? - 20$

11. _____

12) $62 + 34 = ?$

12. _____

13) $? + 14 = 98$

13. _____

14) $97 + ? = 100$

14. _____

15) $66 = 40 + ?$

15. _____

16) $90 = ? + 87$

16. _____

17) $? = 50 + 29$

17. _____

18) $94 - 4 = ?$

18. _____

19) $75 - ? = 61$

19. _____

20) $? - 8 = 13$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 4 = 53$
- 2) $55 + ? = 56$
- 3) $88 = 87 + ?$
- 4) $87 = ? + 42$
- 5) $? = 48 + 26$
- 6) $88 - 68 = ?$
- 7) $86 - ? = 75$
- 8) $? - 2 = 94$
- 9) $? = 81 - 11$
- 10) $61 = 96 - ?$
- 11) $79 = ? - 20$
- 12) $62 + 34 = ?$
- 13) $? + 14 = 98$
- 14) $97 + ? = 100$
- 15) $66 = 40 + ?$
- 16) $90 = ? + 87$
- 17) $? = 50 + 29$
- 18) $94 - 4 = ?$
- 19) $75 - ? = 61$
- 20) $? - 8 = 13$

Respuestas

1. 49
2. 1
3. 1
4. 45
5. 74
6. 20
7. 11
8. 96
9. 70
10. 35
11. 99
12. 96
13. 84
14. 3
15. 26
16. 3
17. 79
18. 90
19. 14
20. 21



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

90	70	96	35	1
84	14	26	49	45
74	1	20	3	3
96	99	21	11	79

Respuestas

1) $? + 4 = 53$

2) $55 + ? = 56$

3) $88 = 87 + ?$

4) $87 = ? + 42$

5) $? = 48 + 26$

6) $88 - 68 = ?$

7) $86 - ? = 75$

8) $? - 2 = 94$

9) $? = 81 - 11$

10) $61 = 96 - ?$

11) $79 = ? - 20$

12) $62 + 34 = ?$

13) $? + 14 = 98$

14) $97 + ? = 100$

15) $66 = 40 + ?$

16) $90 = ? + 87$

17) $? = 50 + 29$

18) $94 - 4 = ?$

19) $75 - ? = 61$

20) $? - 8 = 13$

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