



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? + 87 = 94$
- 2) $70 + ? = 97$
- 3) $100 = 94 + ?$
- 4) $57 = ? + 32$
- 5) $? = 43 + 46$
- 6) $59 - 20 = ?$
- 7) $91 - ? = 87$
- 8) $? - 61 = 23$
- 9) $? = 39 - 26$
- 10) $35 = 72 - ?$
- 11) $52 = ? - 13$
- 12) $85 + 13 = ?$
- 13) $? + 2 = 92$
- 14) $33 + ? = 56$
- 15) $81 = 63 + ?$
- 16) $92 = ? + 4$
- 17) $? = 52 + 7$
- 18) $49 - 40 = ?$
- 19) $98 - ? = 94$
- 20) $? - 90 = 6$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 87 = 94$
- 2) $70 + ? = 97$
- 3) $100 = 94 + ?$
- 4) $57 = ? + 32$
- 5) $? = 43 + 46$
- 6) $59 - 20 = ?$
- 7) $91 - ? = 87$
- 8) $? - 61 = 23$
- 9) $? = 39 - 26$
- 10) $35 = 72 - ?$
- 11) $52 = ? - 13$
- 12) $85 + 13 = ?$
- 13) $? + 2 = 92$
- 14) $33 + ? = 56$
- 15) $81 = 63 + ?$
- 16) $92 = ? + 4$
- 17) $? = 52 + 7$
- 18) $49 - 40 = ?$
- 19) $98 - ? = 94$
- 20) $? - 90 = 6$

Respuestas

1. 7
2. 27
3. 6
4. 25
5. 89
6. 39
7. 4
8. 84
9. 13
10. 37
11. 65
12. 98
13. 90
14. 23
15. 18
16. 88
17. 59
18. 9
19. 4
20. 96



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

84	6	90	96	98
39	7	23	65	59
89	88	9	27	13
25	37	4	4	18

Respuestas

1) $? + 87 = 94$

2) $70 + ? = 97$

3) $100 = 94 + ?$

4) $57 = ? + 32$

5) $? = 43 + 46$

6) $59 - 20 = ?$

7) $91 - ? = 87$

8) $? - 61 = 23$

9) $? = 39 - 26$

10) $35 = 72 - ?$

11) $52 = ? - 13$

12) $85 + 13 = ?$

13) $? + 2 = 92$

14) $33 + ? = 56$

15) $81 = 63 + ?$

16) $92 = ? + 4$

17) $? = 52 + 7$

18) $49 - 40 = ?$

19) $98 - ? = 94$

20) $? - 90 = 6$

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