



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $35 + 14 = ?$

1. _____

2) $96 - 14 = ?$

2. _____

3) $63 = ? - 12$

3. _____

4) $69 = 43 + ?$

4. _____

5) $3 + 97 = ?$

5. _____

6) $? - 52 = 18$

6. _____

7) $1 = 2 - ?$

7. _____

8) $? = 77 + 20$

8. _____

9) $? = 80 - 58$

9. _____

10) $20 = ? - 43$

10. _____

11) $98 - ? = 95$

11. _____

12) $? = 90 - 17$

12. _____

13) $96 + ? = 99$

13. _____

14) $? + 18 = 87$

14. _____

15) $79 = 2 + ?$

15. _____

16) $99 - 14 = ?$

16. _____

17) $52 = 79 - ?$

17. _____

18) $? + 10 = 26$

18. _____

19) $93 = ? + 10$

19. _____

20) $? = 97 + 3$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $35 + 14 = ?$
- 2) $96 - 14 = ?$
- 3) $63 = ? - 12$
- 4) $69 = 43 + ?$
- 5) $3 + 97 = ?$
- 6) $? - 52 = 18$
- 7) $1 = 2 - ?$
- 8) $? = 77 + 20$
- 9) $? = 80 - 58$
- 10) $20 = ? - 43$
- 11) $98 - ? = 95$
- 12) $? = 90 - 17$
- 13) $96 + ? = 99$
- 14) $? + 18 = 87$
- 15) $79 = 2 + ?$
- 16) $99 - 14 = ?$
- 17) $52 = 79 - ?$
- 18) $? + 10 = 26$
- 19) $93 = ? + 10$
- 20) $? = 97 + 3$

Respuestas

1. 49
2. 82
3. 75
4. 26
5. 100
6. 70
7. 1
8. 97
9. 22
10. 63
11. 3
12. 73
13. 3
14. 69
15. 77
16. 85
17. 27
18. 16
19. 83
20. 100



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

82	73	3	26	70
63	3	100	1	49
69	77	22	75	97

Respuestas

1) $35 + 14 = ?$

2) $96 - 14 = ?$

3) $63 = ? - 12$

4) $69 = 43 + ?$

5) $3 + 97 = ?$

6) $? - 52 = 18$

7) $1 = 2 - ?$

8) $? = 77 + 20$

9) $? = 80 - 58$

10) $20 = ? - 43$

11) $98 - ? = 95$

12) $? = 90 - 17$

13) $96 + ? = 99$

14) $? + 18 = 87$

15) $79 = 2 + ?$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____