



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 3 = 90$

1. _____

2) $65 + ? = 69$

2. _____

3) $90 = 78 + ?$

3. _____

4) $59 = ? + 10$

4. _____

5) $? = 63 + 26$

5. _____

6) $39 - 1 = ?$

6. _____

7) $42 - ? = 3$

7. _____

8) $? - 2 = 67$

8. _____

9) $? = 89 - 84$

9. _____

10) $20 = 42 - ?$

10. _____

11) $29 = ? - 60$

11. _____

12) $31 + 11 = ?$

12. _____

13) $? + 8 = 93$

13. _____

14) $84 + ? = 95$

14. _____

15) $73 = 33 + ?$

15. _____

16) $38 = ? + 22$

16. _____

17) $? = 80 + 7$

17. _____

18) $92 - 84 = ?$

18. _____

19) $93 - ? = 88$

19. _____

20) $? - 1 = 96$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 3 = 90$
- 2) $65 + ? = 69$
- 3) $90 = 78 + ?$
- 4) $59 = ? + 10$
- 5) $? = 63 + 26$
- 6) $39 - 1 = ?$
- 7) $42 - ? = 3$
- 8) $? - 2 = 67$
- 9) $? = 89 - 84$
- 10) $20 = 42 - ?$
- 11) $29 = ? - 60$
- 12) $31 + 11 = ?$
- 13) $? + 8 = 93$
- 14) $84 + ? = 95$
- 15) $73 = 33 + ?$
- 16) $38 = ? + 22$
- 17) $? = 80 + 7$
- 18) $92 - 84 = ?$
- 19) $93 - ? = 88$
- 20) $? - 1 = 96$

Respuestas

1. 87
2. 4
3. 12
4. 49
5. 89
6. 38
7. 39
8. 69
9. 5
10. 22
11. 89
12. 42
13. 85
14. 11
15. 40
16. 16
17. 87
18. 8
19. 5
20. 97



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

89	87	22	69	5
12	16	89	40	49
85	4	38	39	5
8	97	42	87	11

Respuestas

1) $? + 3 = 90$

2) $65 + ? = 69$

3) $90 = 78 + ?$

4) $59 = ? + 10$

5) $? = 63 + 26$

6) $39 - 1 = ?$

7) $42 - ? = 3$

8) $? - 2 = 67$

9) $? = 89 - 84$

10) $20 = 42 - ?$

11) $29 = ? - 60$

12) $31 + 11 = ?$

13) $? + 8 = 93$

14) $84 + ? = 95$

15) $73 = 33 + ?$

16) $38 = ? + 22$

17) $? = 80 + 7$

18) $92 - 84 = ?$

19) $93 - ? = 88$

20) $? - 1 = 96$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____