



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 16 = 95$

1. _____

2) $80 + ? = 96$

2. _____

3) $94 = 45 + ?$

3. _____

4) $70 = ? + 9$

4. _____

5) $? = 58 + 37$

5. _____

6) $85 - 9 = ?$

6. _____

7) $25 - ? = 19$

7. _____

8) $? - 79 = 14$

8. _____

9) $? = 78 - 10$

9. _____

10) $18 = 30 - ?$

10. _____

11) $9 = ? - 36$

11. _____

12) $24 + 54 = ?$

12. _____

13) $? + 21 = 85$

13. _____

14) $35 + ? = 50$

14. _____

15) $71 = 53 + ?$

15. _____

16) $64 = ? + 18$

16. _____

17) $? = 9 + 24$

17. _____

18) $60 - 47 = ?$

18. _____

19) $78 - ? = 14$

19. _____

20) $? - 18 = 76$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 16 = 95$
- 2) $80 + ? = 96$
- 3) $94 = 45 + ?$
- 4) $70 = ? + 9$
- 5) $? = 58 + 37$
- 6) $85 - 9 = ?$
- 7) $25 - ? = 19$
- 8) $? - 79 = 14$
- 9) $? = 78 - 10$
- 10) $18 = 30 - ?$
- 11) $9 = ? - 36$
- 12) $24 + 54 = ?$
- 13) $? + 21 = 85$
- 14) $35 + ? = 50$
- 15) $71 = 53 + ?$
- 16) $64 = ? + 18$
- 17) $? = 9 + 24$
- 18) $60 - 47 = ?$
- 19) $78 - ? = 14$
- 20) $? - 18 = 76$

Respuestas

1. 79
2. 16
3. 49
4. 61
5. 95
6. 76
7. 6
8. 93
9. 68
10. 12
11. 45
12. 78
13. 64
14. 15
15. 18
16. 46
17. 33
18. 13
19. 64
20. 94



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

93	94	68	79	6
13	45	49	78	95
33	76	18	46	61
64	15	16	12	64

Respuestas

1) $? + 16 = 95$

2) $80 + ? = 96$

3) $94 = 45 + ?$

4) $70 = ? + 9$

5) $? = 58 + 37$

6) $85 - 9 = ?$

7) $25 - ? = 19$

8) $? - 79 = 14$

9) $? = 78 - 10$

10) $18 = 30 - ?$

11) $9 = ? - 36$

12) $24 + 54 = ?$

13) $? + 21 = 85$

14) $35 + ? = 50$

15) $71 = 53 + ?$

16) $64 = ? + 18$

17) $? = 9 + 24$

18) $60 - 47 = ?$

19) $78 - ? = 14$

20) $? - 18 = 76$

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