



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? + 67 = 73$
- 2) $60 + ? = 80$
- 3) $66 = 51 + ?$
- 4) $81 = ? + 33$
- 5) $? = 27 + 14$
- 6) $86 - 36 = ?$
- 7) $75 - ? = 39$
- 8) $? - 36 = 51$
- 9) $? = 62 - 12$
- 10) $85 = 88 - ?$
- 11) $67 = ? - 11$
- 12) $38 + 60 = ?$
- 13) $? + 29 = 79$
- 14) $42 + ? = 77$
- 15) $30 = 10 + ?$
- 16) $84 = ? + 1$
- 17) $? = 4 + 93$
- 18) $99 - 5 = ?$
- 19) $45 - ? = 42$
- 20) $? - 30 = 62$

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) $? + 67 = 73$
- 2) $60 + ? = 80$
- 3) $66 = 51 + ?$
- 4) $81 = ? + 33$
- 5) $? = 27 + 14$
- 6) $86 - 36 = ?$
- 7) $75 - ? = 39$
- 8) $? - 36 = 51$
- 9) $? = 62 - 12$
- 10) $85 = 88 - ?$
- 11) $67 = ? - 11$
- 12) $38 + 60 = ?$
- 13) $? + 29 = 79$
- 14) $42 + ? = 77$
- 15) $30 = 10 + ?$
- 16) $84 = ? + 1$
- 17) $? = 4 + 93$
- 18) $99 - 5 = ?$
- 19) $45 - ? = 42$
- 20) $? - 30 = 62$

Respuestas

1. 6
2. 20
3. 15
4. 48
5. 41
6. 50
7. 36
8. 87
9. 50
10. 3
11. 78
12. 98
13. 50
14. 35
15. 20
16. 83
17. 97
18. 94
19. 3
20. 92



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

41	98	15	50	6
20	3	35	94	20
50	92	78	83	50
36	87	3	48	97

Respuestas

1) $? + 67 = 73$

2) $60 + ? = 80$

3) $66 = 51 + ?$

4) $81 = ? + 33$

5) $? = 27 + 14$

6) $86 - 36 = ?$

7) $75 - ? = 39$

8) $? - 36 = 51$

9) $? = 62 - 12$

10) $85 = 88 - ?$

11) $67 = ? - 11$

12) $38 + 60 = ?$

13) $? + 29 = 79$

14) $42 + ? = 77$

15) $30 = 10 + ?$

16) $84 = ? + 1$

17) $? = 4 + 93$

18) $99 - 5 = ?$

19) $45 - ? = 42$

20) $? - 30 = 62$

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