



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 10 = 16$

1. _____

2) $6 + ? = 15$

2. _____

3) $11 = 7 + ?$

3. _____

4) $9 = ? + 3$

4. _____

5) $? = 4 + 7$

5. _____

6) $3 - 1 = ?$

6. _____

7) $11 - ? = 5$

7. _____

8) $? - 1 = 1$

8. _____

9) $? = 10 - 2$

9. _____

10) $9 = 16 - ?$

10. _____

11) $4 = ? - 10$

11. _____

12) $3 + 10 = ?$

12. _____

13) $? + 5 = 14$

13. _____

14) $2 + ? = 11$

14. _____

15) $14 = 5 + ?$

15. _____

16) $11 = ? + 10$

16. _____

17) $? = 8 + 7$

17. _____

18) $12 - 4 = ?$

18. _____

19) $14 - ? = 10$

19. _____

20) $? - 3 = 7$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 10 = 16$
- 2) $6 + ? = 15$
- 3) $11 = 7 + ?$
- 4) $9 = ? + 3$
- 5) $? = 4 + 7$
- 6) $3 - 1 = ?$
- 7) $11 - ? = 5$
- 8) $? - 1 = 1$
- 9) $? = 10 - 2$
- 10) $9 = 16 - ?$
- 11) $4 = ? - 10$
- 12) $3 + 10 = ?$
- 13) $? + 5 = 14$
- 14) $2 + ? = 11$
- 15) $14 = 5 + ?$
- 16) $11 = ? + 10$
- 17) $? = 8 + 7$
- 18) $12 - 4 = ?$
- 19) $14 - ? = 10$
- 20) $? - 3 = 7$

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

7	6	14	8	9
1	15	9	2	13
4	10	6	9	8
11	2	6	9	4

Respuestas

1) $? + 10 = 16$

2) $6 + ? = 15$

3) $11 = 7 + ?$

4) $9 = ? + 3$

5) $? = 4 + 7$

6) $3 - 1 = ?$

7) $11 - ? = 5$

8) $? - 1 = 1$

9) $? = 10 - 2$

10) $9 = 16 - ?$

11) $4 = ? - 10$

12) $3 + 10 = ?$

13) $? + 5 = 14$

14) $2 + ? = 11$

15) $14 = 5 + ?$

16) $11 = ? + 10$

17) $? = 8 + 7$

18) $12 - 4 = ?$

19) $14 - ? = 10$

20) $? - 3 = 7$

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