



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $9 + ? = 15$

1. _____

2) $? + 6 = 10$

2. _____

3) $13 - ? = 7$

3. _____

4) $? = 3 + 8$

4. _____

5) $11 = ? + 10$

5. _____

6) $19 = ? + 10$

6. _____

7) $4 + 4 = ?$

7. _____

8) $12 = 8 + ?$

8. _____

9) $3 = 4 - ?$

9. _____

10) $12 - ? = 5$

10. _____

11) $? = 9 + 2$

11. _____

12) $? = 5 - 1$

12. _____

13) $? - 7 = 1$

13. _____

14) $5 = ? - 6$

14. _____

15) $? = 13 - 8$

15. _____

16) $? + 7 = 10$

16. _____

17) $7 = 1 + ?$

17. _____

18) $10 + 10 = ?$

18. _____

19) $9 = ? - 8$

19. _____

20) $7 - 5 = ?$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

6	8	8	7	4
11	4	4	9	6
5	1	1	11	11

Respuestas

1) $9 + ? = 15$

2) $? + 6 = 10$

3) $13 - ? = 7$

4) $? = 3 + 8$

5) $11 = ? + 10$

6) $19 = ? + 10$

7) $4 + 4 = ?$

8) $12 = 8 + ?$

9) $3 = 4 - ?$

10) $12 - ? = 5$

11) $? = 9 + 2$

12) $? = 5 - 1$

13) $? - 7 = 1$

14) $5 = ? - 6$

15) $? = 13 - 8$

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