



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 4 = 9$

1. _____

2) $6 + ? = 7$

2. _____

3) $16 = 7 + ?$

3. _____

4) $14 = ? + 10$

4. _____

5) $? = 1 + 7$

5. _____

6) $11 - 4 = ?$

6. _____

7) $14 - ? = 8$

7. _____

8) $? - 3 = 8$

8. _____

9) $? = 5 - 1$

9. _____

10) $9 = 19 - ?$

10. _____

11) $6 = ? - 7$

11. _____

12) $4 + 7 = ?$

12. _____

13) $? + 4 = 7$

13. _____

14) $3 + ? = 7$

14. _____

15) $13 = 4 + ?$

15. _____

16) $16 = ? + 9$

16. _____

17) $? = 3 + 3$

17. _____

18) $20 - 10 = ?$

18. _____

19) $5 - ? = 1$

19. _____

20) $? - 1 = 10$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $? + 4 = 9$

2) $6 + ? = 7$

3) $16 = 7 + ?$

4) $14 = ? + 10$

5) $? = 1 + 7$

6) $11 - 4 = ?$

7) $14 - ? = 8$

8) $? - 3 = 8$

9) $? = 5 - 1$

10) $9 = 19 - ?$

11) $6 = ? - 7$

12) $4 + 7 = ?$

13) $? + 4 = 7$

14) $3 + ? = 7$

15) $13 = 4 + ?$

16) $16 = ? + 9$

17) $? = 3 + 3$

18) $20 - 10 = ?$

19) $5 - ? = 1$

20) $? - 1 = 10$

Respuestas1. 52. 13. 94. 45. 86. 77. 68. 119. 410. 1011. 1312. 1113. 314. 415. 916. 717. 618. 1019. 420. 11



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

3	5	7	6	4
6	8	10	11	4
10	9	7	4	9
1	11	4	13	11

Respuestas

1) $? + 4 = 9$

2) $6 + ? = 7$

3) $16 = 7 + ?$

4) $14 = ? + 10$

5) $? = 1 + 7$

6) $11 - 4 = ?$

7) $14 - ? = 8$

8) $? - 3 = 8$

9) $? = 5 - 1$

10) $9 = 19 - ?$

11) $6 = ? - 7$

12) $4 + 7 = ?$

13) $? + 4 = 7$

14) $3 + ? = 7$

15) $13 = 4 + ?$

16) $16 = ? + 9$

17) $? = 3 + 3$

18) $20 - 10 = ?$

19) $5 - ? = 1$

20) $? - 1 = 10$

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