



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 7 = 8$

1. _____

2) $5 + ? = 8$

2. _____

3) $10 = 4 + ?$

3. _____

4) $7 = ? + 4$

4. _____

5) $? = 4 + 7$

5. _____

6) $15 - 9 = ?$

6. _____

7) $20 - ? = 10$

7. _____

8) $? - 4 = 9$

8. _____

9) $? = 5 - 1$

9. _____

10) $3 = 4 - ?$

10. _____

11) $6 = ? - 9$

11. _____

12) $5 + 9 = ?$

12. _____

13) $? + 8 = 17$

13. _____

14) $4 + ? = 12$

14. _____

15) $9 = 1 + ?$

15. _____

16) $15 = ? + 7$

16. _____

17) $? = 5 + 4$

17. _____

18) $14 - 7 = ?$

18. _____

19) $7 - ? = 1$

19. _____

20) $? - 6 = 7$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $? + 7 = 8$

2) $5 + ? = 8$

3) $10 = 4 + ?$

4) $7 = ? + 4$

5) $? = 4 + 7$

6) $15 - 9 = ?$

7) $20 - ? = 10$

8) $? - 4 = 9$

9) $? = 5 - 1$

10) $3 = 4 - ?$

11) $6 = ? - 9$

12) $5 + 9 = ?$

13) $? + 8 = 17$

14) $4 + ? = 12$

15) $9 = 1 + ?$

16) $15 = ? + 7$

17) $? = 5 + 4$

18) $14 - 7 = ?$

19) $7 - ? = 1$

20) $? - 6 = 7$

Respuestas

1. 1

2. 3

3. 6

4. 3

5. 11

6. 6

7. 10

8. 13

9. 4

10. 1

11. 15

12. 14

13. 9

14. 8

15. 8

16. 8

17. 9

18. 7

19. 6

20. 13



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

3	13	11	1	9
1	14	8	4	10
8	6	6	15	7
9	13	6	8	3

Respuestas

1) $? + 7 = 8$

2) $5 + ? = 8$

3) $10 = 4 + ?$

4) $7 = ? + 4$

5) $? = 4 + 7$

6) $15 - 9 = ?$

7) $20 - ? = 10$

8) $? - 4 = 9$

9) $? = 5 - 1$

10) $3 = 4 - ?$

11) $6 = ? - 9$

12) $5 + 9 = ?$

13) $? + 8 = 17$

14) $4 + ? = 12$

15) $9 = 1 + ?$

16) $15 = ? + 7$

17) $? = 5 + 4$

18) $14 - 7 = ?$

19) $7 - ? = 1$

20) $? - 6 = 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____