



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $13 - ? = 4$

1. _____

2) $? = 5 + 10$

2. _____

3) $6 - 4 = ?$

3. _____

4) $7 + ? = 13$

4. _____

5) $? - 3 = 3$

5. _____

6) $? = 8 + 1$

6. _____

7) $5 = 1 + ?$

7. _____

8) $6 - 5 = ?$

8. _____

9) $6 = 7 - ?$

9. _____

10) $? = 2 + 9$

10. _____

11) $? + 3 = 10$

11. _____

12) $? - 6 = 9$

12. _____

13) $9 - ? = 8$

13. _____

14) $? = 12 - 9$

14. _____

15) $3 = 4 - ?$

15. _____

16) $? - 2 = 9$

16. _____

17) $9 + 7 = ?$

17. _____

18) $? - 3 = 1$

18. _____

19) $6 = 12 - ?$

19. _____

20) $9 = 1 + ?$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

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

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

2	1	6	1	11
3	9	7	6	9
15	15	1	1	4

1) $13 - ? = 4$

2) $? = 5 + 10$

3) $6 - 4 = ?$

4) $7 + ? = 13$

5) $? - 3 = 3$

6) $? = 8 + 1$

7) $5 = 1 + ?$

8) $6 - 5 = ?$

9) $6 = 7 - ?$

10) $? = 2 + 9$

11) $? + 3 = 10$

12) $? - 6 = 9$

13) $9 - ? = 8$

14) $? = 12 - 9$

15) $3 = 4 - ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____