



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $7 + 3 = ?$

1. _____

2) $3 = 1 + ?$

2. _____

3) $? = 4 + 8$

3. _____

4) $? = 3 + 4$

4. _____

5) $13 - 10 = ?$

5. _____

6) $12 = ? + 5$

6. _____

7) $12 - ? = 6$

7. _____

8) $? = 17 - 7$

8. _____

9) $? = 5 + 10$

9. _____

10) $? = 4 + 3$

10. _____

11) $10 + 6 = ?$

11. _____

12) $3 + ? = 7$

12. _____

13) $12 - 9 = ?$

13. _____

14) $9 = 11 - ?$

14. _____

15) $8 = ? + 1$

15. _____

16) $6 + 8 = ?$

16. _____

17) $5 = 9 - ?$

17. _____

18) $6 = 15 - ?$

18. _____

19) $7 + ? = 17$

19. _____

20) $? + 8 = 16$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

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

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

4	12	2	16	7
2	7	10	15	7
7	3	6	3	10

1) $7 + 3 = ?$

2) $3 = 1 + ?$

3) $? = 4 + 8$

4) $? = 3 + 4$

5) $13 - 10 = ?$

6) $12 = ? + 5$

7) $12 - ? = 6$

8) $? = 17 - 7$

9) $? = 5 + 10$

10) $? = 4 + 3$

11) $10 + 6 = ?$

12) $3 + ? = 7$

13) $12 - 9 = ?$

14) $9 = 11 - ?$

15) $8 = ? + 1$

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