



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 10 = 13$

1. _____

2) $5 + ? = 10$

2. _____

3) $13 = 4 + ?$

3. _____

4) $9 = ? + 1$

4. _____

5) $? = 1 + 4$

5. _____

6) $16 - 7 = ?$

6. _____

7) $12 - ? = 3$

7. _____

8) $? - 2 = 7$

8. _____

9) $? = 7 - 1$

9. _____

10) $5 = 15 - ?$

10. _____

11) $3 = ? - 1$

11. _____

12) $2 + 1 = ?$

12. _____

13) $? + 8 = 15$

13. _____

14) $1 + ? = 11$

14. _____

15) $4 = 2 + ?$

15. _____

16) $7 = ? + 6$

16. _____

17) $? = 1 + 3$

17. _____

18) $9 - 5 = ?$

18. _____

19) $8 - ? = 7$

19. _____

20) $? - 5 = 10$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

8	4	15	9	5
1	2	7	10	3
3	9	1	4	5
10	4	9	9	6

Respuestas

1) $? + 10 = 13$

2) $5 + ? = 10$

3) $13 = 4 + ?$

4) $9 = ? + 1$

5) $? = 1 + 4$

6) $16 - 7 = ?$

7) $12 - ? = 3$

8) $? - 2 = 7$

9) $? = 7 - 1$

10) $5 = 15 - ?$

11) $3 = ? - 1$

12) $2 + 1 = ?$

13) $? + 8 = 15$

14) $1 + ? = 11$

15) $4 = 2 + ?$

16) $7 = ? + 6$

17) $? = 1 + 3$

18) $9 - 5 = ?$

19) $8 - ? = 7$

20) $? - 5 = 10$

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