



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 6 = 11$

1. _____

2) $7 + ? = 17$

2. _____

3) $11 = 8 + ?$

3. _____

4) $12 = ? + 7$

4. _____

5) $? = 7 + 2$

5. _____

6) $17 - 9 = ?$

6. _____

7) $14 - ? = 5$

7. _____

8) $? - 2 = 5$

8. _____

9) $? = 12 - 6$

9. _____

10) $6 = 16 - ?$

10. _____

11) $9 = ? - 8$

11. _____

12) $4 + 2 = ?$

12. _____

13) $? + 8 = 16$

13. _____

14) $5 + ? = 10$

14. _____

15) $4 = 1 + ?$

15. _____

16) $15 = ? + 6$

16. _____

17) $? = 9 + 6$

17. _____

18) $11 - 6 = ?$

18. _____

19) $17 - ? = 8$

19. _____

20) $? - 4 = 3$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

17	8	9	6	9
9	9	7	15	5
3	10	8	3	10
5	6	5	7	5

Respuestas

1) $? + 6 = 11$

2) $7 + ? = 17$

3) $11 = 8 + ?$

4) $12 = ? + 7$

5) $? = 7 + 2$

6) $17 - 9 = ?$

7) $14 - ? = 5$

8) $? - 2 = 5$

9) $? = 12 - 6$

10) $6 = 16 - ?$

11) $9 = ? - 8$

12) $4 + 2 = ?$

13) $? + 8 = 16$

14) $5 + ? = 10$

15) $4 = 1 + ?$

16) $15 = ? + 6$

17) $? = 9 + 6$

18) $11 - 6 = ?$

19) $17 - ? = 8$

20) $? - 4 = 3$

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