



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 4 = 11$

1. _____

2) $9 + ? = 12$

2. _____

3) $13 = 9 + ?$

3. _____

4) $6 = ? + 4$

4. _____

5) $? = 7 + 4$

5. _____

6) $10 - 8 = ?$

6. _____

7) $14 - ? = 4$

7. _____

8) $? - 9 = 8$

8. _____

9) $? = 20 - 10$

9. _____

10) $8 = 10 - ?$

10. _____

11) $7 = ? - 1$

11. _____

12) $1 + 10 = ?$

12. _____

13) $? + 10 = 14$

13. _____

14) $4 + ? = 5$

14. _____

15) $8 = 4 + ?$

15. _____

16) $13 = ? + 6$

16. _____

17) $? = 7 + 1$

17. _____

18) $11 - 3 = ?$

18. _____

19) $11 - ? = 4$

19. _____

20) $? - 4 = 5$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

4	11	8	9	1
7	3	4	2	11
10	17	7	4	8
2	2	8	7	10

Respuestas

1) $? + 4 = 11$

2) $9 + ? = 12$

3) $13 = 9 + ?$

4) $6 = ? + 4$

5) $? = 7 + 4$

6) $10 - 8 = ?$

7) $14 - ? = 4$

8) $? - 9 = 8$

9) $? = 20 - 10$

10) $8 = 10 - ?$

11) $7 = ? - 1$

12) $1 + 10 = ?$

13) $? + 10 = 14$

14) $4 + ? = 5$

15) $8 = 4 + ?$

16) $13 = ? + 6$

17) $? = 7 + 1$

18) $11 - 3 = ?$

19) $11 - ? = 4$

20) $? - 4 = 5$

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