



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $? + 10 = 11$

2) $4 + ? = 8$

3) $5 = 4 + ?$

4) $10 = ? + 2$

5) $? = 6 + 9$

6) $7 - 2 = ?$

7) $6 - ? = 3$

8) $? - 8 = 7$

9) $? = 20 - 10$

10) $8 = 12 - ?$

11) $3 = ? - 2$

12) $9 + 2 = ?$

13) $? + 6 = 12$

14) $9 + ? = 16$

15) $5 = 1 + ?$

16) $6 = ? + 2$

17) $? = 3 + 7$

18) $12 - 7 = ?$

19) $10 - ? = 7$

20) $? - 3 = 8$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

6	10	8	1	11
5	3	15	7	4
4	11	5	4	4
10	3	5	15	1

Respuestas

1) $? + 10 = 11$

2) $4 + ? = 8$

3) $5 = 4 + ?$

4) $10 = ? + 2$

5) $? = 6 + 9$

6) $7 - 2 = ?$

7) $6 - ? = 3$

8) $? - 8 = 7$

9) $? = 20 - 10$

10) $8 = 12 - ?$

11) $3 = ? - 2$

12) $9 + 2 = ?$

13) $? + 6 = 12$

14) $9 + ? = 16$

15) $5 = 1 + ?$

16) $6 = ? + 2$

17) $? = 3 + 7$

18) $12 - 7 = ?$

19) $10 - ? = 7$

20) $? - 3 = 8$

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