



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 6 = 9$

1. _____

2) $4 + ? = 6$

2. _____

3) $6 = 1 + ?$

3. _____

4) $10 = ? + 4$

4. _____

5) $? = 7 + 3$

5. _____

6) $10 - 2 = ?$

6. _____

7) $14 - ? = 9$

7. _____

8) $? - 3 = 4$

8. _____

9) $? = 14 - 6$

9. _____

10) $2 = 8 - ?$

10. _____

11) $8 = ? - 1$

11. _____

12) $6 + 6 = ?$

12. _____

13) $? + 3 = 5$

13. _____

14) $5 + ? = 6$

14. _____

15) $15 = 5 + ?$

15. _____

16) $9 = ? + 8$

16. _____

17) $? = 8 + 3$

17. _____

18) $8 - 5 = ?$

18. _____

19) $16 - ? = 7$

19. _____

20) $? - 8 = 5$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

3	2	8	6	1
1	9	12	10	11
5	13	5	3	6
9	7	8	2	10

Respuestas

1) $? + 6 = 9$

2) $4 + ? = 6$

3) $6 = 1 + ?$

4) $10 = ? + 4$

5) $? = 7 + 3$

6) $10 - 2 = ?$

7) $14 - ? = 9$

8) $? - 3 = 4$

9) $? = 14 - 6$

10) $2 = 8 - ?$

11) $8 = ? - 1$

12) $6 + 6 = ?$

13) $? + 3 = 5$

14) $5 + ? = 6$

15) $15 = 5 + ?$

16) $9 = ? + 8$

17) $? = 8 + 3$

18) $8 - 5 = ?$

19) $16 - ? = 7$

20) $? - 8 = 5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____