



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 4 = 13$

1. _____

2) $3 + ? = 6$

2. _____

3) $18 = 8 + ?$

3. _____

4) $9 = ? + 5$

4. _____

5) $? = 8 + 9$

5. _____

6) $6 - 4 = ?$

6. _____

7) $14 - ? = 6$

7. _____

8) $? - 5 = 1$

8. _____

9) $? = 10 - 8$

9. _____

10) $9 = 15 - ?$

10. _____

11) $2 = ? - 8$

11. _____

12) $10 + 4 = ?$

12. _____

13) $? + 10 = 17$

13. _____

14) $2 + ? = 9$

14. _____

15) $12 = 3 + ?$

15. _____

16) $19 = ? + 10$

16. _____

17) $? = 1 + 10$

17. _____

18) $12 - 4 = ?$

18. _____

19) $16 - ? = 7$

19. _____

20) $? - 2 = 5$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

9	14	7	9	2
2	10	10	9	9
8	6	7	11	17
3	8	6	7	4

Respuestas

1) $? + 4 = 13$

2) $3 + ? = 6$

3) $18 = 8 + ?$

4) $9 = ? + 5$

5) $? = 8 + 9$

6) $6 - 4 = ?$

7) $14 - ? = 6$

8) $? - 5 = 1$

9) $? = 10 - 8$

10) $9 = 15 - ?$

11) $2 = ? - 8$

12) $10 + 4 = ?$

13) $? + 10 = 17$

14) $2 + ? = 9$

15) $12 = 3 + ?$

16) $19 = ? + 10$

17) $? = 1 + 10$

18) $12 - 4 = ?$

19) $16 - ? = 7$

20) $? - 2 = 5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____