



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $? + 9 = 11$

2) $5 + ? = 8$

3) $14 = 5 + ?$

4) $16 = ? + 7$

5) $? = 9 + 4$

6) $8 - 5 = ?$

7) $13 - ? = 4$

8) $? - 8 = 6$

9) $? = 18 - 8$

10) $3 = 11 - ?$

11) $5 = ? - 8$

12) $3 + 6 = ?$

13) $? + 9 = 14$

14) $1 + ? = 2$

15) $11 = 4 + ?$

16) $10 = ? + 6$

17) $? = 5 + 9$

18) $18 - 10 = ?$

19) $14 - ? = 8$

20) $? - 6 = 6$

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

5	9	8	3	14
9	13	1	14	4
9	9	12	8	10
13	3	2	7	6

Respuestas

1) $? + 9 = 11$

2) $5 + ? = 8$

3) $14 = 5 + ?$

4) $16 = ? + 7$

5) $? = 9 + 4$

6) $8 - 5 = ?$

7) $13 - ? = 4$

8) $? - 8 = 6$

9) $? = 18 - 8$

10) $3 = 11 - ?$

11) $5 = ? - 8$

12) $3 + 6 = ?$

13) $? + 9 = 14$

14) $1 + ? = 2$

15) $11 = 4 + ?$

16) $10 = ? + 6$

17) $? = 5 + 9$

18) $18 - 10 = ?$

19) $14 - ? = 8$

20) $? - 6 = 6$

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