



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

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

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

7	4	2	2	6
9	10	8	2	1
7	8	3	5	9
8	15	7	15	8

Respuestas

1) $? + 7 = 11$

2) $7 + ? = 14$

3) $18 = 9 + ?$

4) $9 = ? + 8$

5) $? = 7 + 8$

6) $14 - 6 = ?$

7) $7 - ? = 5$

8) $? - 4 = 4$

9) $? = 3 - 1$

10) $6 = 9 - ?$

11) $5 = ? - 5$

12) $7 + 8 = ?$

13) $? + 4 = 9$

14) $7 + ? = 14$

15) $14 = 8 + ?$

16) $13 = ? + 6$

17) $? = 5 + 3$

18) $13 - 5 = ?$

19) $4 - ? = 2$

20) $? - 7 = 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____