



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 10 = 18$

1. _____

2) $8 + ? = 14$

2. _____

3) $5 = 3 + ?$

3. _____

4) $18 = ? + 8$

4. _____

5) $? = 8 + 4$

5. _____

6) $16 - 10 = ?$

6. _____

7) $8 - ? = 5$

7. _____

8) $? - 2 = 8$

8. _____

9) $? = 11 - 8$

9. _____

10) $10 = 13 - ?$

10. _____

11) $6 = ? - 2$

11. _____

12) $4 + 5 = ?$

12. _____

13) $? + 7 = 9$

13. _____

14) $7 + ? = 12$

14. _____

15) $10 = 4 + ?$

15. _____

16) $13 = ? + 5$

16. _____

17) $? = 2 + 10$

17. _____

18) $5 - 2 = ?$

18. _____

19) $10 - ? = 7$

19. _____

20) $? - 9 = 5$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

9	3	3	10	12
8	6	6	8	8
14	5	6	12	3
2	10	2	3	3

Respuestas

1) $? + 10 = 18$

2) $8 + ? = 14$

3) $5 = 3 + ?$

4) $18 = ? + 8$

5) $? = 8 + 4$

6) $16 - 10 = ?$

7) $8 - ? = 5$

8) $? - 2 = 8$

9) $? = 11 - 8$

10) $10 = 13 - ?$

11) $6 = ? - 2$

12) $4 + 5 = ?$

13) $? + 7 = 9$

14) $7 + ? = 12$

15) $10 = 4 + ?$

16) $13 = ? + 5$

17) $? = 2 + 10$

18) $5 - 2 = ?$

19) $10 - ? = 7$

20) $? - 9 = 5$

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