



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

16	6	10	5	13
15	1	8	20	11
14	6	4	8	4
2	2	7	7	7

Respuestas

1) $? + 2 = 10$

2) $2 + ? = 4$

3) $5 = 1 + ?$

4) $8 = ? + 4$

5) $? = 7 + 8$

6) $12 - 5 = ?$

7) $14 - ? = 6$

8) $? - 6 = 10$

9) $? = 15 - 10$

10) $7 = 8 - ?$

11) $5 = ? - 6$

12) $5 + 9 = ?$

13) $? + 5 = 7$

14) $9 + ? = 16$

15) $13 = 6 + ?$

16) $8 = ? + 2$

17) $? = 3 + 10$

18) $20 - 10 = ?$

19) $11 - ? = 5$

20) $? - 10 = 10$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____