



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

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

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

Respuestas

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

7	6	9	7	7
3	3	7	5	1
8	2	8	14	11
9	17	7	3	12

Respuestas

1) $? + 10 = 17$

2) $2 + ? = 8$

3) $8 = 6 + ?$

4) $16 = ? + 9$

5) $? = 9 + 8$

6) $10 - 7 = ?$

7) $12 - ? = 4$

8) $? - 6 = 6$

9) $? = 9 - 6$

10) $6 = 15 - ?$

11) $7 = ? - 2$

12) $10 + 4 = ?$

13) $? + 2 = 9$

14) $8 + ? = 9$

15) $7 = 4 + ?$

16) $17 = ? + 10$

17) $? = 9 + 2$

18) $17 - 10 = ?$

19) $9 - ? = 1$

20) $? - 1 = 4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____