



Найдите недостающее значение в каждом примере.

Ответы

1) $10 = 7 + ?$

1. _____

2) $? = 7 + 8$

2. _____

3) $4 + ? = 12$

3. _____

4) $5 + ? = 14$

4. _____

5) $16 = 9 + ?$

5. _____

6) $? - 5 = 4$

6. _____

7) $3 + 8 = ?$

7. _____

8) $16 - 9 = ?$

8. _____

9) $? = 8 + 1$

9. _____

10) $? + 9 = 12$

10. _____

11) $5 = 6 - ?$

11. _____

12) $5 = ? - 2$

12. _____

13) $11 - 9 = ?$

13. _____

14) $? = 15 - 9$

14. _____

15) $10 - ? = 6$

15. _____

16) $10 - ? = 8$

16. _____

17) $11 = ? + 4$

17. _____

18) $? = 9 - 2$

18. _____

19) $? + 8 = 18$

19. _____

20) $8 = 10 - ?$

20. _____



Найдите недостающее значение в каждом примере.

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

ОТВЕТЫ

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



Найдите недостающее значение в каждом примере.

Ответы

3	9	6	4	7
8	7	9	2	7
15	9	11	3	1

1) $10 = 7 + ?$

2) $? = 7 + 8$

3) $4 + ? = 12$

4) $5 + ? = 14$

5) $16 = 9 + ?$

6) $? - 5 = 4$

7) $3 + 8 = ?$

8) $16 - 9 = ?$

9) $? = 8 + 1$

10) $? + 9 = 12$

11) $5 = 6 - ?$

12) $5 = ? - 2$

13) $11 - 9 = ?$

14) $? = 15 - 9$

15) $10 - ? = 6$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____