



Найдите недостающее значение в каждом примере.

Ответы

1) $61 + ? = 78$

2) $? = 37 - 23$

3) $74 = ? + 61$

4) $99 + ? = 100$

5) $65 - 4 = ?$

6) $26 + 60 = ?$

7) $? = 2 + 89$

8) $? = 97 + 2$

9) $88 - 5 = ?$

10) $? - 13 = 71$

11) $? = 56 - 24$

12) $78 + 18 = ?$

13) $79 = 74 + ?$

14) $80 - ? = 61$

15) $? + 2 = 99$

16) $96 - ? = 43$

17) $87 = 85 + ?$

18) $4 = 90 - ?$

19) $36 = 95 - ?$

20) $? + 5 = 100$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Найдите недостающее значение в каждом примере.

- 1) $61 + ? = 78$
- 2) $? = 37 - 23$
- 3) $74 = ? + 61$
- 4) $99 + ? = 100$
- 5) $65 - 4 = ?$
- 6) $26 + 60 = ?$
- 7) $? = 2 + 89$
- 8) $? = 97 + 2$
- 9) $88 - 5 = ?$
- 10) $? - 13 = 71$
- 11) $? = 56 - 24$
- 12) $78 + 18 = ?$
- 13) $79 = 74 + ?$
- 14) $80 - ? = 61$
- 15) $? + 2 = 99$
- 16) $96 - ? = 43$
- 17) $87 = 85 + ?$
- 18) $4 = 90 - ?$
- 19) $36 = 95 - ?$
- 20) $? + 5 = 100$

Ответы

1. 17
2. 14
3. 13
4. 1
5. 61
6. 86
7. 91
8. 99
9. 83
10. 84
11. 32
12. 96
13. 5
14. 19
15. 97
16. 53
17. 2
18. 86
19. 59
20. 95



Найдите недостающее значение в каждом примере.

Ответы

96	19	91	97	5
32	99	14	84	1
83	86	17	13	61

1) $61 + ? = 78$

2) $? = 37 - 23$

3) $74 = ? + 61$

4) $99 + ? = 100$

5) $65 - 4 = ?$

6) $26 + 60 = ?$

7) $? = 2 + 89$

8) $? = 97 + 2$

9) $88 - 5 = ?$

10) $? - 13 = 71$

11) $? = 56 - 24$

12) $78 + 18 = ?$

13) $79 = 74 + ?$

14) $80 - ? = 61$

15) $? + 2 = 99$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____