



Tìm giá trị còn thiếu trong các phép tính.

Câu trả lời

1) $61 + ? = 78$

1. _____

2) $? = 37 - 23$

2. _____

3) $74 = ? + 61$

3. _____

4) $99 + ? = 100$

4. _____

5) $65 - 4 = ?$

5. _____

6) $26 + 60 = ?$

6. _____

7) $? = 2 + 89$

7. _____

8) $? = 97 + 2$

8. _____

9) $88 - 5 = ?$

9. _____

10) $? - 13 = 71$

10. _____

11) $? = 56 - 24$

11. _____

12) $78 + 18 = ?$

12. _____

13) $79 = 74 + ?$

13. _____

14) $80 - ? = 61$

14. _____

15) $? + 2 = 99$

15. _____

16) $96 - ? = 43$

16. _____

17) $87 = 85 + ?$

17. _____

18) $4 = 90 - ?$

18. _____

19) $36 = 95 - ?$

19. _____

20) $? + 5 = 100$

20. _____



Tìm giá trị còn thiếu trong các phép tính.

- 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) $? + 5 = 100$

Câu trả lời

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



Tìm giá trị còn thiếu trong các phép tính.

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

Câu trả lời

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. _____