



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

**Réponses**

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. \_\_\_\_\_



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

**Réponses**

1)  $61 + ? = 78$

1. 17

2)  $? = 37 - 23$

2. 14

3)  $74 = ? + 61$

3. 13

4)  $99 + ? = 100$

4. 1

5)  $65 - 4 = ?$

5. 61

6)  $26 + 60 = ?$

6. 86

7)  $? = 2 + 89$

7. 91

8)  $? = 97 + 2$

8. 99

9)  $88 - 5 = ?$

9. 83

10)  $? - 13 = 71$

10. 84

11)  $? = 56 - 24$

11. 32

12)  $78 + 18 = ?$

12. 96

13)  $79 = 74 + ?$

13. 5

14)  $80 - ? = 61$

14. 19

15)  $? + 2 = 99$

15. 97

16)  $96 - ? = 43$

16. 53

17)  $87 = 85 + ?$

17. 2

18)  $4 = 90 - ?$

18. 86

19)  $36 = 95 - ?$

19. 59

20)  $? + 5 = 100$

20. 95



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

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

**Réponses**

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. \_\_\_\_\_