



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $63 + 23 = ?$

1. _____

2) $62 + 32 = ?$

2. _____

3) $56 = 49 + ?$

3. _____

4) $? = 100 - 3$

4. _____

5) $? = 54 - 46$

5. _____

6) $2 = ? - 88$

6. _____

7) $? + 14 = 89$

7. _____

8) $100 - 1 = ?$

8. _____

9) $90 = 91 - ?$

9. _____

10) $? - 7 = 1$

10. _____

11) $29 + ? = 65$

11. _____

12) $68 - ? = 61$

12. _____

13) $? - 55 = 19$

13. _____

14) $23 + ? = 54$

14. _____

15) $? = 22 + 8$

15. _____

16) $96 - 27 = ?$

16. _____

17) $83 = 97 - ?$

17. _____

18) $49 = ? - 38$

18. _____

19) $62 = 46 + ?$

19. _____

20) $87 = ? + 8$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $63 + 23 = ?$
- 2) $62 + 32 = ?$
- 3) $56 = 49 + ?$
- 4) $? = 100 - 3$
- 5) $? = 54 - 46$
- 6) $2 = ? - 88$
- 7) $? + 14 = 89$
- 8) $100 - 1 = ?$
- 9) $90 = 91 - ?$
- 10) $? - 7 = 1$
- 11) $29 + ? = 65$
- 12) $68 - ? = 61$
- 13) $? - 55 = 19$
- 14) $23 + ? = 54$
- 15) $? = 22 + 8$
- 16) $96 - 27 = ?$
- 17) $83 = 97 - ?$
- 18) $49 = ? - 38$
- 19) $62 = 46 + ?$
- 20) $87 = ? + 8$

1. 86
2. 94
3. 7
4. 97
5. 8
6. 90
7. 75
8. 99
9. 1
10. 8
11. 36
12. 7
13. 74
14. 31
15. 30
16. 69
17. 14
18. 87
19. 16
20. 79



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

7	94	75	30	1
31	7	74	8	97
36	86	99	8	90

1) $63 + 23 = ?$

2) $62 + 32 = ?$

3) $56 = 49 + ?$

4) $? = 100 - 3$

5) $? = 54 - 46$

6) $2 = ? - 88$

7) $? + 14 = 89$

8) $100 - 1 = ?$

9) $90 = 91 - ?$

10) $? - 7 = 1$

11) $29 + ? = 65$

12) $68 - ? = 61$

13) $? - 55 = 19$

14) $23 + ? = 54$

15) $? = 22 + 8$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____