



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

1) $97 = 98 - ?$

1. _____

2) $94 + 2 = ?$

2. _____

3) $? = 68 + 25$

3. _____

4) $? + 4 = 92$

4. _____

5) $84 = ? + 64$

5. _____

6) $81 = ? - 12$

6. _____

7) $97 = 95 + ?$

7. _____

8) $? + 3 = 81$

8. _____

9) $97 = ? + 47$

9. _____

10) $44 - 4 = ?$

10. _____

11) $23 + ? = 64$

11. _____

12) $96 - ? = 72$

12. _____

13) $? = 98 + 1$

13. _____

14) $? = 86 - 43$

14. _____

15) $42 = ? - 21$

15. _____

16) $15 = 41 - ?$

16. _____

17) $? - 12 = 87$

17. _____

18) $? - 5 = 72$

18. _____

19) $73 - ? = 58$

19. _____

20) $97 - 51 = ?$

20. _____



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

- 1) $97 = 98 - ?$
- 2) $94 + 2 = ?$
- 3) $? = 68 + 25$
- 4) $? + 4 = 92$
- 5) $84 = ? + 64$
- 6) $81 = ? - 12$
- 7) $97 = 95 + ?$
- 8) $? + 3 = 81$
- 9) $97 = ? + 47$
- 10) $44 - 4 = ?$
- 11) $23 + ? = 64$
- 12) $96 - ? = 72$
- 13) $? = 98 + 1$
- 14) $? = 86 - 43$
- 15) $42 = ? - 21$
- 16) $15 = 41 - ?$
- 17) $? - 12 = 87$
- 18) $? - 5 = 72$
- 19) $73 - ? = 58$
- 20) $97 - 51 = ?$

1. 1
2. 96
3. 93
4. 88
5. 20
6. 93
7. 2
8. 78
9. 50
10. 40
11. 41
12. 24
13. 99
14. 43
15. 63
16. 26
17. 99
18. 77
19. 15
20. 46



Trouvez la valeur manquante pour résoudre l'équation.

Réponses

93	1	50	99	41
93	20	78	2	63
24	43	40	96	88

1) $97 = 98 - ?$

2) $94 + 2 = ?$

3) $? = 68 + 25$

4) $? + 4 = 92$

5) $84 = ? + 64$

6) $81 = ? - 12$

7) $97 = 95 + ?$

8) $? + 3 = 81$

9) $97 = ? + 47$

10) $44 - 4 = ?$

11) $23 + ? = 64$

12) $96 - ? = 72$

13) $? = 98 + 1$

14) $? = 86 - 43$

15) $42 = ? - 21$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____