



Trova il valore mancante in ogni operazione.

Risposte

1) $? = 96 - 1$

1. _____

2) $82 = ? + 14$

2. _____

3) $69 = ? - 24$

3. _____

4) $85 = 26 + ?$

4. _____

5) $21 = ? - 46$

5. _____

6) $? - 20 = 64$

6. _____

7) $? + 49 = 60$

7. _____

8) $66 = 72 - ?$

8. _____

9) $? = 12 + 75$

9. _____

10) $21 + ? = 68$

10. _____

11) $100 - ? = 99$

11. _____

12) $65 - 14 = ?$

12. _____

13) $62 - ? = 48$

13. _____

14) $33 = 100 - ?$

14. _____

15) $66 = 40 + ?$

15. _____

16) $79 + 11 = ?$

16. _____

17) $34 = ? + 20$

17. _____

18) $? - 32 = 66$

18. _____

19) $100 - 1 = ?$

19. _____

20) $? = 95 + 4$

20. _____



Trova il valore mancante in ogni operazione.

- 1) $? = 96 - 1$
- 2) $82 = ? + 14$
- 3) $69 = ? - 24$
- 4) $85 = 26 + ?$
- 5) $21 = ? - 46$
- 6) $? - 20 = 64$
- 7) $? + 49 = 60$
- 8) $66 = 72 - ?$
- 9) $? = 12 + 75$
- 10) $21 + ? = 68$
- 11) $100 - ? = 99$
- 12) $65 - 14 = ?$
- 13) $62 - ? = 48$
- 14) $33 = 100 - ?$
- 15) $66 = 40 + ?$
- 16) $79 + 11 = ?$
- 17) $34 = ? + 20$
- 18) $? - 32 = 66$
- 19) $100 - 1 = ?$
- 20) $? = 95 + 4$

Risposte

1. 95
2. 68
3. 93
4. 59
5. 67
6. 84
7. 11
8. 6
9. 87
10. 47
11. 1
12. 51
13. 14
14. 67
15. 26
16. 90
17. 14
18. 98
19. 99
20. 99



Trova il valore mancante in ogni operazione.

87	93	6	84	47
67	95	11	14	26
68	1	67	59	51

Risposte

1) $? = 96 - 1$

2) $82 = ? + 14$

3) $69 = ? - 24$

4) $85 = 26 + ?$

5) $21 = ? - 46$

6) $? - 20 = 64$

7) $? + 49 = 60$

8) $66 = 72 - ?$

9) $? = 12 + 75$

10) $21 + ? = 68$

11) $100 - ? = 99$

12) $65 - 14 = ?$

13) $62 - ? = 48$

14) $33 = 100 - ?$

15) $66 = 40 + ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____