



Trova il valore mancante in ogni operazione.

1) $? + 21 = 75$

2) $93 + ? = 99$

3) $34 = 20 + ?$

4) $89 = ? + 26$

5) $? = 98 + 1$

6) $93 - 68 = ?$

7) $97 - ? = 37$

8) $? - 23 = 1$

9) $? = 78 - 48$

10) $61 = 62 - ?$

11) $27 = ? - 45$

12) $31 + 8 = ?$

13) $? + 25 = 49$

14) $78 + ? = 97$

15) $98 = 66 + ?$

16) $35 = ? + 6$

17) $? = 53 + 47$

18) $59 - 8 = ?$

19) $75 - ? = 30$

20) $? - 28 = 69$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Trova il valore mancante in ogni operazione.

- 1) $? + 21 = 75$
- 2) $93 + ? = 99$
- 3) $34 = 20 + ?$
- 4) $89 = ? + 26$
- 5) $? = 98 + 1$
- 6) $93 - 68 = ?$
- 7) $97 - ? = 37$
- 8) $? - 23 = 1$
- 9) $? = 78 - 48$
- 10) $61 = 62 - ?$
- 11) $27 = ? - 45$
- 12) $31 + 8 = ?$
- 13) $? + 25 = 49$
- 14) $78 + ? = 97$
- 15) $98 = 66 + ?$
- 16) $35 = ? + 6$
- 17) $? = 53 + 47$
- 18) $59 - 8 = ?$
- 19) $75 - ? = 30$
- 20) $? - 28 = 69$

Risposte

1. 54
2. 6
3. 14
4. 63
5. 99
6. 25
7. 60
8. 24
9. 30
10. 1
11. 72
12. 39
13. 24
14. 19
15. 32
16. 29
17. 100
18. 51
19. 45
20. 97



Trova il valore mancante in ogni operazione.

24	29	51	25	54
72	97	100	6	60
99	14	19	63	24
32	39	1	30	45

Risposte

1) $? + 21 = 75$

2) $93 + ? = 99$

3) $34 = 20 + ?$

4) $89 = ? + 26$

5) $? = 98 + 1$

6) $93 - 68 = ?$

7) $97 - ? = 37$

8) $? - 23 = 1$

9) $? = 78 - 48$

10) $61 = 62 - ?$

11) $27 = ? - 45$

12) $31 + 8 = ?$

13) $? + 25 = 49$

14) $78 + ? = 97$

15) $98 = 66 + ?$

16) $35 = ? + 6$

17) $? = 53 + 47$

18) $59 - 8 = ?$

19) $75 - ? = 30$

20) $? - 28 = 69$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____