



Trova il valore mancante in ogni operazione.

1) $? + 84 = 100$

2) $22 + ? = 70$

3) $87 = 64 + ?$

4) $62 = ? + 12$

5) $? = 45 + 43$

6) $68 - 6 = ?$

7) $95 - ? = 74$

8) $? - 7 = 71$

9) $? = 88 - 15$

10) $90 = 98 - ?$

11) $40 = ? - 48$

12) $30 + 67 = ?$

13) $? + 14 = 83$

14) $65 + ? = 76$

15) $93 = 39 + ?$

16) $89 = ? + 14$

17) $? = 87 + 13$

18) $60 - 44 = ?$

19) $87 - ? = 61$

20) $? - 2 = 76$

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) $? + 84 = 100$
- 2) $22 + ? = 70$
- 3) $87 = 64 + ?$
- 4) $62 = ? + 12$
- 5) $? = 45 + 43$
- 6) $68 - 6 = ?$
- 7) $95 - ? = 74$
- 8) $? - 7 = 71$
- 9) $? = 88 - 15$
- 10) $90 = 98 - ?$
- 11) $40 = ? - 48$
- 12) $30 + 67 = ?$
- 13) $? + 14 = 83$
- 14) $65 + ? = 76$
- 15) $93 = 39 + ?$
- 16) $89 = ? + 14$
- 17) $? = 87 + 13$
- 18) $60 - 44 = ?$
- 19) $87 - ? = 61$
- 20) $? - 2 = 76$

Risposte

1. 16
2. 48
3. 23
4. 50
5. 88
6. 62
7. 21
8. 78
9. 73
10. 8
11. 88
12. 97
13. 69
14. 11
15. 54
16. 75
17. 100
18. 16
19. 26
20. 78



Trova il valore mancante in ogni operazione.

75	78	8	48	88
88	21	16	26	69
100	54	97	62	11
23	16	50	78	73

Risposte

1) $? + 84 = 100$

2) $22 + ? = 70$

3) $87 = 64 + ?$

4) $62 = ? + 12$

5) $? = 45 + 43$

6) $68 - 6 = ?$

7) $95 - ? = 74$

8) $? - 7 = 71$

9) $? = 88 - 15$

10) $90 = 98 - ?$

11) $40 = ? - 48$

12) $30 + 67 = ?$

13) $? + 14 = 83$

14) $65 + ? = 76$

15) $93 = 39 + ?$

16) $89 = ? + 14$

17) $? = 87 + 13$

18) $60 - 44 = ?$

19) $87 - ? = 61$

20) $? - 2 = 76$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____