



Trova il valore mancante in ogni operazione.

1) $? + 59 = 93$

2) $50 + ? = 81$

3) $89 = 65 + ?$

4) $92 = ? + 25$

5) $? = 69 + 10$

6) $87 - 11 = ?$

7) $88 - ? = 68$

8) $? - 10 = 71$

9) $? = 96 - 61$

10) $2 = 45 - ?$

11) $89 = ? - 2$

12) $62 + 16 = ?$

13) $? + 50 = 56$

14) $2 + ? = 34$

15) $99 = 4 + ?$

16) $81 = ? + 66$

17) $? = 57 + 36$

18) $93 - 43 = ?$

19) $99 - ? = 86$

20) $? - 16 = 5$

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) $? + 59 = 93$
- 2) $50 + ? = 81$
- 3) $89 = 65 + ?$
- 4) $92 = ? + 25$
- 5) $? = 69 + 10$
- 6) $87 - 11 = ?$
- 7) $88 - ? = 68$
- 8) $? - 10 = 71$
- 9) $? = 96 - 61$
- 10) $2 = 45 - ?$
- 11) $89 = ? - 2$
- 12) $62 + 16 = ?$
- 13) $? + 50 = 56$
- 14) $2 + ? = 34$
- 15) $99 = 4 + ?$
- 16) $81 = ? + 66$
- 17) $? = 57 + 36$
- 18) $93 - 43 = ?$
- 19) $99 - ? = 86$
- 20) $? - 16 = 5$

Risposte

1. 34
2. 31
3. 24
4. 67
5. 79
6. 76
7. 20
8. 81
9. 35
10. 43
11. 91
12. 78
13. 6
14. 32
15. 95
16. 15
17. 93
18. 50
19. 13
20. 21



Trova il valore mancante in ogni operazione.

24	35	67	15	95
76	13	21	81	43
20	93	50	34	91
31	32	79	78	6

Risposte

1) $? + 59 = 93$

2) $50 + ? = 81$

3) $89 = 65 + ?$

4) $92 = ? + 25$

5) $? = 69 + 10$

6) $87 - 11 = ?$

7) $88 - ? = 68$

8) $? - 10 = 71$

9) $? = 96 - 61$

10) $2 = 45 - ?$

11) $89 = ? - 2$

12) $62 + 16 = ?$

13) $? + 50 = 56$

14) $2 + ? = 34$

15) $99 = 4 + ?$

16) $81 = ? + 66$

17) $? = 57 + 36$

18) $93 - 43 = ?$

19) $99 - ? = 86$

20) $? - 16 = 5$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____