



Trova il valore mancante in ogni operazione.

1) $? + 7 = 8$

2) $3 + ? = 12$

3) $7 = 6 + ?$

4) $9 = ? + 1$

5) $? = 2 + 2$

6) $10 - 3 = ?$

7) $6 - ? = 1$

8) $? - 4 = 3$

9) $? = 7 - 1$

10) $10 = 13 - ?$

11) $5 = ? - 1$

12) $6 + 10 = ?$

13) $? + 7 = 10$

14) $1 + ? = 3$

15) $5 = 1 + ?$

16) $2 = ? + 1$

17) $? = 1 + 3$

18) $15 - 6 = ?$

19) $10 - ? = 3$

20) $? - 5 = 6$

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) $? + 7 = 8$
- 2) $3 + ? = 12$
- 3) $7 = 6 + ?$
- 4) $9 = ? + 1$
- 5) $? = 2 + 2$
- 6) $10 - 3 = ?$
- 7) $6 - ? = 1$
- 8) $? - 4 = 3$
- 9) $? = 7 - 1$
- 10) $10 = 13 - ?$
- 11) $5 = ? - 1$
- 12) $6 + 10 = ?$
- 13) $? + 7 = 10$
- 14) $1 + ? = 3$
- 15) $5 = 1 + ?$
- 16) $2 = ? + 1$
- 17) $? = 1 + 3$
- 18) $15 - 6 = ?$
- 19) $10 - ? = 3$
- 20) $? - 5 = 6$

Risposte

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



Trova il valore mancante in ogni operazione.

5	11	9	6	3
7	16	1	4	7
9	1	1	7	2
6	4	3	8	4

Risposte

1) $? + 7 = 8$

2) $3 + ? = 12$

3) $7 = 6 + ?$

4) $9 = ? + 1$

5) $? = 2 + 2$

6) $10 - 3 = ?$

7) $6 - ? = 1$

8) $? - 4 = 3$

9) $? = 7 - 1$

10) $10 = 13 - ?$

11) $5 = ? - 1$

12) $6 + 10 = ?$

13) $? + 7 = 10$

14) $1 + ? = 3$

15) $5 = 1 + ?$

16) $2 = ? + 1$

17) $? = 1 + 3$

18) $15 - 6 = ?$

19) $10 - ? = 3$

20) $? - 5 = 6$

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