



Indica se le equazioni elencate sono 'vere' o 'falso'.

1) $19 = 10$

2) $12 - 5 = 7$

3) $14 - 3 = 8$

4) $5 + 3 = 8$

5) $11 = 9 + 2$

6) $14 = 9 + 3$

7) $2 + 1 = 6$

8) $4 + 9 = 2 + 11$

9) $2 + 8 = 8 + 2$

10) $4 + 7 = 6 + 9$

11) $8 + 7 = 8 + 6$

12) $10 - 7 = 7 - 4$

13) $8 - 5 = 9 - 4$

14) $3 + 6 = 12 - 3$

15) $16 - 7 = 3 + 6$

16) $5 + 3 = 17 - 10$

17) $17 - 7 = 4 + 4$

18) $19 - 12 = 3 + 4$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Indica se le equazioni elencate sono 'vere' o 'falso'.

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

Risposte

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