



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

**Risposte**

1)  $10 = 19$

1. \_\_\_\_\_

2)  $13 - 6 = 7$

2. \_\_\_\_\_

3)  $19 - 8 = 9$

3. \_\_\_\_\_

4)  $6 + 2 = 8$

4. \_\_\_\_\_

5)  $8 = 4 + 4$

5. \_\_\_\_\_

6)  $12 = 6 + 5$

6. \_\_\_\_\_

7)  $9 + 9 = 21$

7. \_\_\_\_\_

8)  $9 + 9 = 7 + 11$

8. \_\_\_\_\_

9)  $3 + 4 = 4 + 3$

9. \_\_\_\_\_

10)  $5 + 5 = 7 + 6$

10. \_\_\_\_\_

11)  $9 + 7 = 9 + 8$

11. \_\_\_\_\_

12)  $14 - 8 = 13 - 7$

12. \_\_\_\_\_

13)  $12 - 8 = 15 - 9$

13. \_\_\_\_\_

14)  $6 + 3 = 19 - 10$

14. \_\_\_\_\_

15)  $14 - 5 = 4 + 5$

15. \_\_\_\_\_

16)  $5 + 6 = 15 - 5$

16. \_\_\_\_\_

17)  $15 - 4 = 4 + 4$

17. \_\_\_\_\_

18)  $11 - 5 = 10 - 4$

18. \_\_\_\_\_



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

- 1)  $10 = 19$
- 2)  $13 - 6 = 7$        $7 = 7$
- 3)  $19 - 8 = 9$        $11 = 9$
- 4)  $6 + 2 = 8$        $8 = 8$
- 5)  $8 = 4 + 4$        $8 = 8$
- 6)  $12 = 6 + 5$        $12 = 11$
- 7)  $9 + 9 = 21$        $18 = 21$
- 8)  $9 + 9 = 7 + 11$        $18 = 18$
- 9)  $3 + 4 = 4 + 3$        $7 = 7$
- 10)  $5 + 5 = 7 + 6$        $10 = 13$
- 11)  $9 + 7 = 9 + 8$        $16 = 17$
- 12)  $14 - 8 = 13 - 7$        $6 = 6$
- 13)  $12 - 8 = 15 - 9$        $4 = 6$
- 14)  $6 + 3 = 19 - 10$        $9 = 9$
- 15)  $14 - 5 = 4 + 5$        $9 = 9$
- 16)  $5 + 6 = 15 - 5$        $11 = 10$
- 17)  $15 - 4 = 4 + 4$        $11 = 8$
- 18)  $11 - 5 = 10 - 4$        $6 = 6$

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