



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

Risposte

1)  $7 = 20$

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

2)  $17 - 9 = 8$

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

3)  $12 - 4 = 5$

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

4)  $5 + 1 = 6$

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

5)  $14 = 6 + 8$

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

6)  $17 = 7 + 8$

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

7)  $2 + 6 = 10$

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

8)  $7 + 6 = 8 + 5$

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

9)  $5 + 9 = 9 + 5$

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

10)  $8 + 4 = 9 + 2$

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

11)  $9 + 6 = 9 + 5$

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

12)  $14 - 6 = 15 - 7$

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

13)  $11 - 4 = 10 - 5$

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

14)  $5 + 4 = 19 - 10$

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

15)  $19 - 9 = 4 + 6$

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

16)  $5 + 3 = 20 - 13$

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

17)  $19 - 16 = 3 + 3$

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

18)  $19 - 13 = 5 + 4$

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



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

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

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. falso