



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

Risposte

1) $8 = 3$

1. _____

2) $14 - 9 = 5$

2. _____

3) $10 - 3 = 8$

3. _____

4) $4 + 3 = 7$

4. _____

5) $17 = 9 + 8$

5. _____

6) $10 = 1 + 6$

6. _____

7) $6 + 7 = 15$

7. _____

8) $8 + 6 = 7 + 7$

8. _____

9) $2 + 1 = 1 + 2$

9. _____

10) $5 + 6 = 7 + 6$

10. _____

11) $8 + 5 = 8 + 5$

11. _____

12) $13 - 8 = 11 - 6$

12. _____

13) $11 - 3 = 14 - 2$

13. _____

14) $3 + 4 = 7 - 0$

14. _____

15) $15 - 8 = 3 + 4$

15. _____

16) $3 + 5 = 14 - 7$

16. _____

17) $16 - 12 = 4 + 3$

17. _____

18) $9 + 6 = 8 + 7$

18. _____



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

		<u>Risposte</u>
1) $8 = 3$		1. <u>falso</u>
2) $14 - 9 = 5$	$5 = 5$	2. <u>vere</u>
3) $10 - 3 = 8$	$7 = 8$	3. <u>falso</u>
4) $4 + 3 = 7$	$7 = 7$	4. <u>vere</u>
5) $17 = 9 + 8$	$17 = 17$	5. <u>vere</u>
6) $10 = 1 + 6$	$10 = 7$	6. <u>falso</u>
7) $6 + 7 = 15$	$13 = 15$	7. <u>falso</u>
8) $8 + 6 = 7 + 7$	$14 = 14$	8. <u>vere</u>
9) $2 + 1 = 1 + 2$	$3 = 3$	9. <u>vere</u>
10) $5 + 6 = 7 + 6$	$11 = 13$	10. <u>falso</u>
11) $8 + 5 = 8 + 5$	$13 = 13$	11. <u>vere</u>
12) $13 - 8 = 11 - 6$	$5 = 5$	12. <u>vere</u>
13) $11 - 3 = 14 - 2$	$8 = 12$	13. <u>falso</u>
14) $3 + 4 = 7 - 0$	$7 = 7$	14. <u>vere</u>
15) $15 - 8 = 3 + 4$	$7 = 7$	15. <u>falso</u>
16) $3 + 5 = 14 - 7$	$8 = 7$	16. <u>falso</u>
17) $16 - 12 = 4 + 3$	$4 = 7$	17. <u>vere</u>
18) $9 + 6 = 8 + 7$	$15 = 15$	18. <u>vere</u>