



Determinar si la ecuación mostrada es 'verdadera' o 'falsa'.

**Respuestas**

1)  $4 = 17$

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

2)  $7 - 5 = 2$

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

3)  $12 - 5 = 6$

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

4)  $3 + 7 = 10$

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

5)  $12 = 7 + 5$

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

6)  $20 = 8 + 9$

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

7)  $3 + 2 = 6$

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

8)  $6 + 7 = 4 + 9$

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

9)  $6 + 4 = 4 + 6$

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

10)  $3 + 8 = 1 + 9$

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

11)  $7 + 3 = 7 + 3$

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

12)  $9 - 6 = 11 - 8$

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

13)  $8 - 4 = 5 - 5$

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

14)  $5 + 3 = 18 - 10$

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

15)  $14 - 3 = 5 + 6$

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

16)  $3 + 4 = 11 - 5$

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

17)  $14 - 4 = 3 + 4$

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

18)  $11 = 8 + 3$

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



Determinar si la ecuación mostrada es 'verdadera' o 'falsa'.

**Respuestas**

1) $4 = 17$		1. <u>falsa</u>
2) $7 - 5 = 2$	$2 = 2$	2. <u>verdadera</u>
3) $12 - 5 = 6$	$7 = 6$	3. <u>falsa</u>
4) $3 + 7 = 10$	$10 = 10$	4. <u>verdadera</u>
5) $12 = 7 + 5$	$12 = 12$	5. <u>verdadera</u>
6) $20 = 8 + 9$	$20 = 17$	6. <u>falsa</u>
7) $3 + 2 = 6$	$5 = 6$	7. <u>falsa</u>
8) $6 + 7 = 4 + 9$	$13 = 13$	8. <u>verdadera</u>
9) $6 + 4 = 4 + 6$	$10 = 10$	9. <u>verdadera</u>
10) $3 + 8 = 1 + 9$	$11 = 10$	10. <u>falsa</u>
11) $7 + 3 = 7 + 3$	$10 = 10$	11. <u>verdadera</u>
12) $9 - 6 = 11 - 8$	$3 = 3$	12. <u>verdadera</u>
13) $8 - 4 = 5 - 5$	$4 = 0$	13. <u>falsa</u>
14) $5 + 3 = 18 - 10$	$8 = 8$	14. <u>verdadera</u>
15) $14 - 3 = 5 + 6$	$11 = 11$	15. <u>verdadera</u>
16) $3 + 4 = 11 - 5$	$7 = 6$	16. <u>falsa</u>
17) $14 - 4 = 3 + 4$	$10 = 7$	17. <u>falsa</u>
18) $11 = 8 + 3$	$11 = 11$	18. <u>verdadera</u>