



Determinar si cada ecuación describe una función (sí) o no (no). En la ecuación, (x) representa la entrada y (y) representa la salida.

Respuestas

1) $x = -7$

2) $y^{-4} \times 4 = x$

1. _____

3) $y^6 + x = 7$

4) $y^{-6} = x$

2. _____

3. _____

5) $y^{-8} = x + 6$

6) $y = x^8$

4. _____

5. _____

7) $y = 8 - x$

8) $y = x + 5$

6. _____

7. _____

9) $y = x \div 9$

10) $y = 7 \div x$

8. _____

9. _____

11) $y^6 = 2 + x$

12) $y^{-6} + 3 = x$

10. _____

11. _____

13) $y^1 = 2 \div x$

14) $y^{-8} = 7x$

12. _____

13. _____

15) $y^2 = 2 \div x$

16) $y + 5 = x$

14. _____

15. _____

17) $y^6 = x^9$

18) $x \div 7 = y^6$

16. _____

17. _____

19) $y^1 = 2 - x$

20) $y \div 5 = x$

18. _____

19. _____

20. _____



Determinar si cada ecuación describe una función (sí) o no (no). En la ecuación, (x) representa la entrada y (y) representa la salida.

Respuestas

1) $x = -7$	2) $y^{-4} \times 4 = x$	1. <u>no</u>
3) $y^6 + x = 7$	4) $y^{-6} = x$	2. <u>no</u>
5) $y^{-8} = x + 6$	6) $y = x^8$	3. <u>no</u>
7) $y = 8 - x$	8) $y = x + 5$	4. <u>no</u>
9) $y = x \div 9$	10) $y = 7 \div x$	5. <u>no</u>
11) $y^6 = 2 + x$	12) $y^{-6} + 3 = x$	6. <u>si</u>
13) $y^1 = 2 \div x$	14) $y^{-8} = 7x$	7. <u>si</u>
15) $y^2 = 2 \div x$	16) $y + 5 = x$	8. <u>si</u>
17) $y^6 = x^9$	18) $x \div 7 = y^6$	9. <u>si</u>
19) $y^1 = 2 - x$	20) $y \div 5 = x$	10. <u>si</u>
		11. <u>no</u>
		12. <u>no</u>
		13. <u>si</u>
		14. <u>no</u>
		15. <u>no</u>
		16. <u>si</u>
		17. <u>no</u>
		18. <u>no</u>
		19. <u>si</u>
		20. <u>si</u>