



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

2) $y = -8$

1. _____

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

4) $y = 4$

2. _____

3. _____

5) $y^8 = x^2$

6) $6y = x$

4. _____

5. _____

7) $y^{-2} = x \times 8$

8) $y^{-6} = x \div 3$

6. _____

7. _____

9) $y^6 = x^6$

10) $y + x = 5$

8. _____

9. _____

11) $y^7 = x^5$

12) $y^3 = 2 \times x$

10. _____

11. _____

13) $x + 4 = y^2$

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

12. _____

13. _____

15) $x = 8 + y$

16) $y^{-6} = x + 2$

14. _____

15. _____

17) $y^1 = x^9$

18) $y = x \div 9$

16. _____

17. _____

19) $x = 5 - y$

20) $y = 8 + x$

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