



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) $y \div 2 = x$

2) $y^5 = 2 - x$

1. _____

3) $y^{-8} = x - 4$

4) $y \times 6 = x$

2. _____

3. _____

5) $y^{-2} \div 3 = x$

6) $y^9 = 2 + x$

4. _____

5. _____

7) $x \div 6 = y^2$

8) $y^2 + x = 3$

6. _____

7. _____

9) $y^8 = 2 - x$

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

8. _____

9. _____

11) $y^{-2} = x$

12) $y^8 = x^9$

10. _____

11. _____

13) $x = 6 \div y$

14) $y^5 = 2 \times x$

12. _____

13. _____

15) $y = x \times 7$

16) $y^9 = x^3$

14. _____

15. _____

17) $y = x \div 3$

18) $y - 3 = x$

16. _____

17. _____

19) $x = 2 \times y$

20) $x - 8 = y^4$

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) $y \div 2 = x$

2) $y^5 = 2 - x$

1. **si**

3) $y^{-8} = x - 4$

4) $y \times 6 = x$

2. **si**

5) $y^{-2} \div 3 = x$

6) $y^9 = 2 + x$

3. **no**

7) $x \div 6 = y^2$

8) $y^2 + x = 3$

4. **si**

9) $y^8 = 2 - x$

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

5. **no**

11) $y^{-2} = x$

12) $y^8 = x^9$

6. **si**

13) $x = 6 \div y$

14) $y^5 = 2 \times x$

7. **no**

15) $y = x \times 7$

16) $y^9 = x^3$

8. **no**

17) $y = x \div 3$

18) $y - 3 = x$

9. **no**

19) $x = 2 \times y$

20) $x - 8 = y^4$

10. **no** 11. **no** 12. **no** 13. **si** 14. **si** 15. **si** 16. **si** 17. **si** 18. **si** 19. **si** 20. **no**