



Déterminez si chaque équation décrit une fonction (oui) ou non (non). Dans l'équation, x représente l'entrée et y représente la sortie.

**Réponses**

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. \_\_\_\_\_



Déterminez si chaque équation décrit une fonction (oui) ou non (non). Dans l'équation,  $x$  représente l'entrée et  $y$  représente la sortie.

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

2)  $y = -8$

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

4)  $y = 4$

5)  $y^8 = x^2$

6)  $6y = x$

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

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

9)  $y^6 = x^6$

10)  $y + x = 5$

11)  $y^7 = x^5$

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

13)  $x + 4 = y^2$

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

15)  $x = 8 + y$

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

17)  $y^1 = x^9$

18)  $y = x \div 9$

19)  $x = 5 - y$

20)  $y = 8 + x$

**Réponses**1. non2. oui3. non4. oui5. non6. oui7. non8. non9. non10. oui11. oui12. oui13. non14. non15. oui16. non17. oui18. oui19. oui20. oui