



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) $y + 8 = x$

2) $y^4 = 2 + x$

1. _____

3) $y = 9 + x$

4) $x + 6 = y^4$

2. _____

5) $y^{-2} + 2 = x$

6) $y = x + 6$

3. _____

7) $y^5 = 2 \div x$

8) $y^1 = 2 + x$

4. _____

9) $y - 7 = x$

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

5. _____

11) $x - 9 = y^6$

12) $x = 4$

6. _____

13) $y^3 = x^7$

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

7. _____

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

16) $y^5 = x^3$

8. _____

17) $y^4 = x^8$

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

9. _____

19) $y^9 = 2 - x$

20) $x = -8$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

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) $y + 8 = x$

2) $y^4 = 2 + x$

3) $y = 9 + x$

4) $x + 6 = y^4$

5) $y^{-2} + 2 = x$

6) $y = x + 6$

7) $y^5 = 2 \div x$

8) $y^1 = 2 + x$

9) $y - 7 = x$

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

11) $x - 9 = y^6$

12) $x = 4$

13) $y^3 = x^7$

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

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

16) $y^5 = x^3$

17) $y^4 = x^8$

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

19) $y^9 = 2 - x$

20) $x = -8$

Réponses1. oui2. non3. oui4. non5. non6. oui7. oui8. oui9. oui10. non11. non12. non13. oui14. non15. non16. oui17. non18. oui19. oui20. non