



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) $x = -7$

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. _____



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

1) $x = -7$

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

3) $y^6 + x = 7$

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

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

6) $y = x^8$

7) $y = 8 - x$

8) $y = x + 5$

9) $y = x \div 9$

10) $y = 7 \div x$

11) $y^6 = 2 + x$

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

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

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

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

16) $y + 5 = x$

17) $y^6 = x^9$

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

19) $y^1 = 2 - x$

20) $y \div 5 = x$

Réponses1. **non**2. **non**3. **non**4. **non**5. **non**6. **oui**7. **oui**8. **oui**9. **oui**10. **oui**11. **non**12. **non**13. **oui**14. **non**15. **non**16. **oui**17. **non**18. **non**19. **oui**20. **oui**