



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) $y - 7 = x$

2) $y^8 = 2 \times x$

1. _____

3) $x + 8 = y^2$

4) $y^{-8} = x - 9$

2. _____

3. _____

5) $x \div 7 = y^8$

6) $x - 9 = y^8$

4. _____

5. _____

7) $x = 8 + y$

8) $y = x^7$

6. _____

7. _____

9) $x = 6 \div y$

10) $y^9 = x^4$

8. _____

9. _____

11) $y = x + 4$

12) $y = x - 2$

10. _____

11. _____

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

14) $y \times 8 = x$

12. _____

13. _____

15) $y + 2 = x$

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

14. _____

15. _____

17) $y = 9 - x$

18) $y^4 = 2 - x$

16. _____

17. _____

19) $y^2 + x = 6$

20) $x \times 5 = y^6$

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) $y - 7 = x$

2) $y^8 = 2 \times x$

3) $x + 8 = y^2$

4) $y^{-8} = x - 9$

5) $x \div 7 = y^8$

6) $x - 9 = y^8$

7) $x = 8 + y$

8) $y = x^7$

9) $x = 6 \div y$

10) $y^9 = x^4$

11) $y = x + 4$

12) $y = x - 2$

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

14) $y \times 8 = x$

15) $y + 2 = x$

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

17) $y = 9 - x$

18) $y^4 = 2 - x$

19) $y^2 + x = 6$

20) $x \times 5 = y^6$

Réponses1. oui2. non3. non4. non5. non6. non7. oui8. oui9. oui10. oui11. oui12. oui13. non14. oui15. oui16. non17. oui18. non19. non20. non



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

2) $y^2 = x^6$

1. _____

3) $y = -7$

4) $y^2 = 2 \times x$

2. _____

3. _____

5) $y^9 = x^7$

6) $y^8 = x^4$

4. _____

5. _____

7) $y = 2 \times x$

8) $y = x \div 7$

6. _____

7. _____

9) $y + 8 = x$

10) $x \times 7 = y^4$

8. _____

9. _____

11) $y^3 = x^3$

12) $y^6 = 2 - x$

10. _____

11. _____

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

14) $y - 2 = x$

12. _____

13. _____

15) $y + x = 9$

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

14. _____

15. _____

17) $x = 5$

18) $y^{-8} \div 2 = x$

16. _____

17. _____

19) $y = 9 \div x$

20) $6y = x$

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.

Réponses

1) $y^{-8} - 5 = x$	2) $y^2 = x^6$	1. <u>non</u>
3) $y = -7$	4) $y^2 = 2 \times x$	2. <u>non</u>
5) $y^9 = x^7$	6) $y^8 = x^4$	3. <u>oui</u>
7) $y = 2 \times x$	8) $y = x \div 7$	4. <u>non</u>
9) $y + 8 = x$	10) $x \times 7 = y^4$	5. <u>oui</u>
11) $y^3 = x^3$	12) $y^6 = 2 - x$	6. <u>non</u>
13) $y^{-4} = x$	14) $y - 2 = x$	7. <u>oui</u>
15) $y + x = 9$	16) $y^{-4} = x - 8$	8. <u>oui</u>
17) $x = 5$	18) $y^{-8} \div 2 = x$	9. <u>oui</u>
19) $y = 9 \div x$	20) $6y = x$	10. <u>non</u>
		11. <u>oui</u>
		12. <u>non</u>
		13. <u>non</u>
		14. <u>oui</u>
		15. <u>oui</u>
		16. <u>non</u>
		17. <u>non</u>
		18. <u>non</u>
		19. <u>oui</u>
		20. <u>oui</u>



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**



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) $x = 6 + y$

2) $y^4 = 2 \div x$

1. _____

3) $y^6 = 2 - x$

4) $y^{-4} \times 7 = x$

2. _____

3. _____

5) $x + 8 = y^8$

6) $x = 2 \times y$

4. _____

5. _____

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

8) $x \times 7 = y^8$

6. _____

7. _____

9) $y^8 + x = 6$

10) $y^7 = x^7$

8. _____

9. _____

11) $y = 3 \times x$

12) $y^{-4} = x - 5$

10. _____

11. _____

13) $y^1 = x^3$

14) $y = x \div 7$

12. _____

13. _____

15) $y = x - 6$

16) $x = -4$

14. _____

15. _____

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

18) $y^{-8} \div 5 = x$

16. _____

17. _____

19) $y \times 2 = x$

20) $y^{-2} = x \times 3$

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) $x = 6 + y$

2) $y^4 = 2 \div x$

3) $y^6 = 2 - x$

4) $y^{-4} \times 7 = x$

5) $x + 8 = y^8$

6) $x = 2 \times y$

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

8) $x \times 7 = y^8$

9) $y^8 + x = 6$

10) $y^7 = x^7$

11) $y = 3 \times x$

12) $y^{-4} = x - 5$

13) $y^1 = x^3$

14) $y = x \div 7$

15) $y = x - 6$

16) $x = -4$

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

18) $y^{-8} \div 5 = x$

19) $y \times 2 = x$

20) $y^{-2} = x \times 3$

Réponses1. oui2. non3. non4. non5. non6. oui7. oui8. non9. non10. oui11. oui12. non13. oui14. oui15. oui16. non17. non18. non19. oui20. non



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) $y^{-6} = x \times 2$

2) $y = x - 3$

1. _____

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

4) $y^4 + x = 5$

2. _____

3. _____

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

6) $y = 6 \div x$

4. _____

5. _____

7) $y + x = 3$

8) $y = 3$

6. _____

7. _____

9) $x = 3 + y$

10) $y - 7 = x$

8. _____

9. _____

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

12) $x \div 9 = y^2$

10. _____

11. _____

13) $x - 7 = y^8$

14) $7y = 8x$

12. _____

13. _____

15) $y^{-4} = x + 8$

16) $x = 5 - y$

14. _____

15. _____

17) $y^{-6} = x - 9$

18) $y^{-2} - 3 = x$

16. _____

17. _____

19) $y^9 = x^8$

20) $y^9 = 2 \div x$

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.

Réponses

1) $y^{-6} = x \times 2$	2) $y = x - 3$	1. <u>non</u>
3) $y^{-6} = x$	4) $y^4 + x = 5$	2. <u>oui</u>
5) $y^{-4} = 4x$	6) $y = 6 \div x$	3. <u>non</u>
7) $y + x = 3$	8) $y = 3$	4. <u>non</u>
9) $x = 3 + y$	10) $y - 7 = x$	5. <u>non</u>
11) $y^{-8} \div 6 = x$	12) $x \div 9 = y^2$	6. <u>oui</u>
13) $x - 7 = y^8$	14) $7y = 8x$	7. <u>oui</u>
15) $y^{-4} = x + 8$	16) $x = 5 - y$	8. <u>oui</u>
17) $y^{-6} = x - 9$	18) $y^{-2} - 3 = x$	9. <u>oui</u>
19) $y^9 = x^8$	20) $y^9 = 2 \div x$	10. <u>oui</u>
		11. <u>non</u>
		12. <u>non</u>
		13. <u>non</u>
		14. <u>oui</u>
		15. <u>non</u>
		16. <u>oui</u>
		17. <u>non</u>
		18. <u>non</u>
		19. <u>oui</u>
		20. <u>oui</u>



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) $4y = x$

2) $y^9 = 2 + x$

1. _____

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

4) $y \times 8 = x$

2. _____

3. _____

5) $y^4 = 2 + x$

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

4. _____

5. _____

7) $y = 9$

8) $y = 4 + x$

6. _____

7. _____

9) $y^4 + x = 7$

10) $y^{-6} + 9 = x$

8. _____

9. _____

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

12) $y^{-4} = x + 7$

10. _____

11. _____

13) $x + 9 = y^2$

14) $y^7 = 2 \times x$

12. _____

13. _____

15) $y^4 = x^8$

16) $y = -4$

14. _____

15. _____

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

18) $y = 3 - x$

16. _____

17. _____

19) $y = x - 9$

20) $y - 9 = x$

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) $4y = x$

2) $y^9 = 2 + x$

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

4) $y \times 8 = x$

5) $y^4 = 2 + x$

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

7) $y = 9$

8) $y = 4 + x$

9) $y^4 + x = 7$

10) $y^{-6} + 9 = x$

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

12) $y^{-4} = x + 7$

13) $x + 9 = y^2$

14) $y^7 = 2 \times x$

15) $y^4 = x^8$

16) $y = -4$

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

18) $y = 3 - x$

19) $y = x - 9$

20) $y - 9 = x$

Réponses1. oui2. oui3. non4. oui5. non6. non7. oui8. oui9. non10. non11. non12. non13. non14. oui15. non16. oui17. non18. oui19. oui20. oui



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) $y \div 2 = x$

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. _____



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

1) $y \div 2 = x$

2) $y^5 = 2 - x$

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

4) $y \times 6 = x$

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

6) $y^9 = 2 + x$

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

8) $y^2 + x = 3$

9) $y^8 = 2 - x$

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

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

12) $y^8 = x^9$

13) $x = 6 \div y$

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

15) $y = x \times 7$

16) $y^9 = x^3$

17) $y = x \div 3$

18) $y - 3 = x$

19) $x = 2 \times y$

20) $x - 8 = y^4$

Réponses1. oui2. oui3. non4. oui5. non6. oui7. non8. non9. non10. non11. non12. non13. oui14. oui15. oui16. oui17. oui18. oui19. oui20. non



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) $y^6 = 2 - x$

2) $7y = x$

1. _____

3) $y^1 = 2 - x$

4) $y = 6 \div x$

2. _____

3. _____

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

6) $y = x - 6$

4. _____

5. _____

7) $x + 3 = y^6$

8) $x = 7 \times y$

6. _____

7. _____

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

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

8. _____

9. _____

11) $y = x \times 9$

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

10. _____

11. _____

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

14) $x = -7$

12. _____

13. _____

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

16) $y^2 = x^5$

14. _____

15. _____

17) $x - 8 = y^2$

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

16. _____

17. _____

19) $y = x \div 9$

20) $x = 2 - y$

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) $y^6 = 2 - x$

2) $7y = x$

3) $y^1 = 2 - x$

4) $y = 6 \div x$

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

6) $y = x - 6$

7) $x + 3 = y^6$

8) $x = 7 \times y$

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

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

11) $y = x \times 9$

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

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

14) $x = -7$

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

16) $y^2 = x^5$

17) $x - 8 = y^2$

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

19) $y = x \div 9$

20) $x = 2 - y$

Réponses1. non2. oui3. oui4. oui5. oui6. oui7. non8. oui9. non10. non11. oui12. oui13. non14. non15. non16. non17. non18. non19. oui20. oui



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) $y = 8 + x$

Réponses1. non2. oui3. non4. oui5. non6. oui7. non8. non9. non10. oui11. oui12. oui13. non14. non15. oui16. non17. oui18. oui19. oui20. oui



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) $y^{-4} = x \div 5$

2) $y = x \div 7$

1. _____

3) $x = 9$

4) $y \div 8 = x$

2. _____

3. _____

5) $y^{-4} \times 3 = x$

6) $y = 5 \div x$

4. _____

5. _____

7) $x = -4$

8) $6y = 2x$

6. _____

7. _____

9) $y^{-2} = x - 8$

10) $y^{-6} + 6 = x$

8. _____

9. _____

11) $y^2 = 2 - x$

12) $y - 9 = x$

10. _____

11. _____

13) $x + 3 = y^2$

14) $x = 2 \div y$

12. _____

13. _____

15) $y^{-6} = 8x$

16) $y = x^1$

14. _____

15. _____

17) $x \div 4 = y^8$

18) $y = 4 \times x$

16. _____

17. _____

19) $y = -4$

20) $y \times 6 = x$

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.

		<u>Réponses</u>
1) $y^{-4} = x \div 5$	2) $y = x \div 7$	1. <u>non</u>
		2. <u>oui</u>
3) $x = 9$	4) $y \div 8 = x$	3. <u>non</u>
		4. <u>oui</u>
5) $y^{-4} \times 3 = x$	6) $y = 5 \div x$	5. <u>non</u>
		6. <u>oui</u>
7) $x = -4$	8) $6y = 2x$	7. <u>non</u>
		8. <u>oui</u>
9) $y^{-2} = x - 8$	10) $y^{-6} + 6 = x$	9. <u>non</u>
		10. <u>non</u>
11) $y^2 = 2 - x$	12) $y - 9 = x$	11. <u>non</u>
		12. <u>oui</u>
13) $x + 3 = y^2$	14) $x = 2 \div y$	13. <u>non</u>
		14. <u>oui</u>
15) $y^{-6} = 8x$	16) $y = x^1$	15. <u>non</u>
		16. <u>oui</u>
17) $x \div 4 = y^8$	18) $y = 4 \times x$	17. <u>non</u>
		18. <u>oui</u>
19) $y = -4$	20) $y \times 6 = x$	19. <u>oui</u>
		20. <u>oui</u>