



Determine if each equation describes a function (yes) or not (no). In the equation x represents the input and y represents the output.

Answers

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. _____



Determine if each equation describes a function (yes) or not (no). In the equation x represents the input and y represents the output.

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

2) $y = x - 3$

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

4) $y^4 + x = 5$

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

6) $y = 6 \div x$

7) $y + x = 3$

8) $y = 3$

9) $x = 3 + y$

10) $y - 7 = x$

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

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

13) $x - 7 = y^8$

14) $7y = 8x$

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

16) $x = 5 - y$

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

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

19) $y^9 = x^8$

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

Answers1. no2. yes3. no4. no5. no6. yes7. yes8. yes9. yes10. yes11. no12. no13. no14. yes15. no16. yes17. no18. no19. yes20. yes