



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) $y \div 2 = x$

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. _____



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) $y \div 2 = x$	2) $y^5 = 2 - x$	1. <u>yes</u>
		2. <u>yes</u>
3) $y^{-8} = x - 4$	4) $y \times 6 = x$	3. <u>no</u>
		4. <u>yes</u>
5) $y^{-2} \div 3 = x$	6) $y^9 = 2 + x$	5. <u>no</u>
		6. <u>yes</u>
7) $x \div 6 = y^2$	8) $y^2 + x = 3$	7. <u>no</u>
		8. <u>no</u>
9) $y^8 = 2 - x$	10) $y^{-8} \times 2 = x$	9. <u>no</u>
		10. <u>no</u>
11) $y^{-2} = x$	12) $y^8 = x^9$	11. <u>no</u>
		12. <u>no</u>
13) $x = 6 \div y$	14) $y^5 = 2 \times x$	13. <u>yes</u>
		14. <u>yes</u>
15) $y = x \times 7$	16) $y^9 = x^3$	15. <u>yes</u>
		16. <u>yes</u>
17) $y = x \div 3$	18) $y - 3 = x$	17. <u>yes</u>
		18. <u>yes</u>
19) $x = 2 \times y$	20) $x - 8 = y^4$	19. <u>yes</u>
		20. <u>no</u>