



Определите, описывает ли каждое уравнение функцию (да) или нет (нет). В уравнении x представляет вход, а y представляет выход.

ОТВЕТЫ

1) $x = -7$

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

1. _____

3) $y^6 + x = 7$

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

2. _____

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

6) $y = x^8$

3. _____

7) $y = 8 - x$

8) $y = x + 5$

4. _____

9) $y = x : 9$

10) $y = 7 : x$

5. _____

11) $y^6 = 2 + x$

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

6. _____

13) $y^1 = 2 : x$

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

7. _____

15) $y^2 = 2 : x$

16) $y + 5 = x$

8. _____

17) $y^6 = x^9$

18) $x : 7 = y^6$

9. _____

19) $y^1 = 2 - x$

20) $y : 5 = x$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Определите, описывает ли каждое уравнение функцию (да) или нет (нет). В уравнении x представляет вход, а y представляет выход.

ОТВЕТЫ

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