



Determina se ogni equazione descrive una funzione (sì) o no (no). Nell'equazione x rappresenta l'input e y rappresenta l'output.

Risposte

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

2) $y = x : 7$

1. _____

3) $x = 9$

4) $y : 8 = x$

2. _____

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

6) $y = 5 : x$

3. _____

7) $x = -4$

8) $6y = 2x$

4. _____

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

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

5. _____

11) $y^2 = 2 - x$

12) $y - 9 = x$

6. _____

13) $x + 3 = y^2$

14) $x = 2 : y$

7. _____

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

16) $y = x^1$

8. _____

17) $x : 4 = y^8$

18) $y = 4 \times x$

9. _____

19) $y = -4$

20) $y \times 6 = x$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina se ogni equazione descrive una funzione (sì) o no (no). Nell'equazione x rappresenta l'input e y rappresenta l'output.

Risposte

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