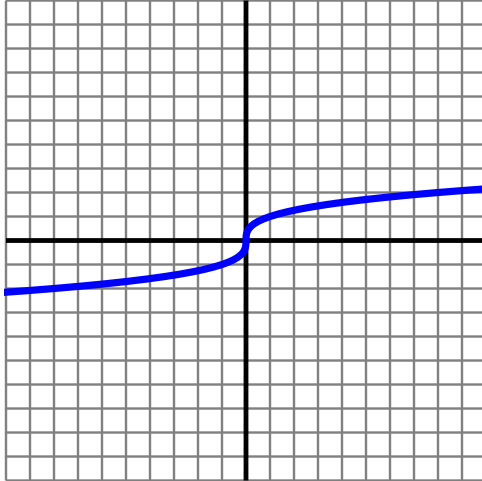




Bestimmen Sie, ob jeder gezeigte Graph eine Funktion darstellt (ja) oder nicht (nein). In der Gleichung steht x für die Eingabe und y für die Ausgabe.

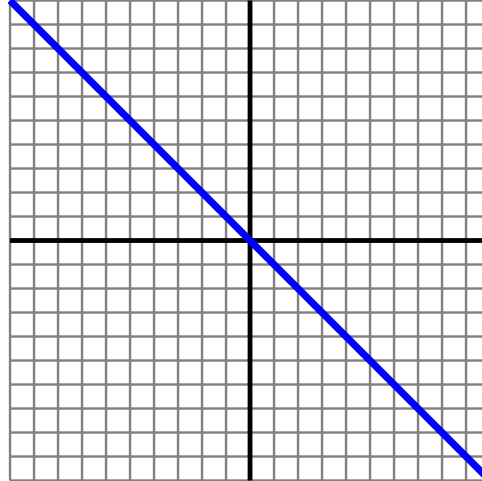
Antworten

1)



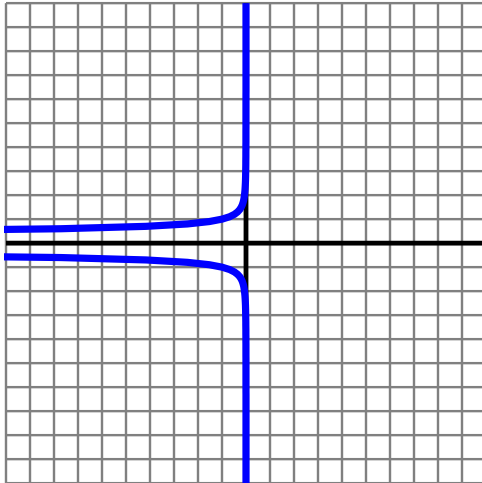
$x = y^3$

2)



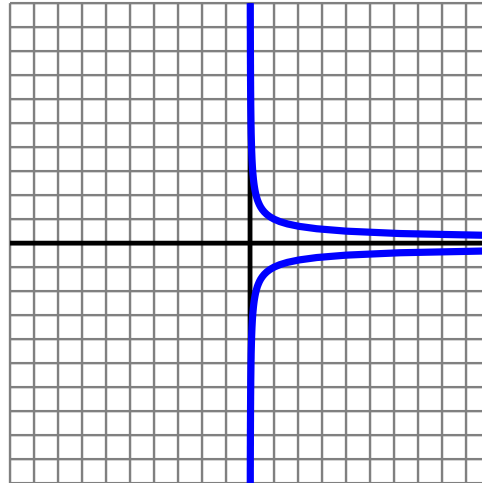
$-y = x^1$

3)



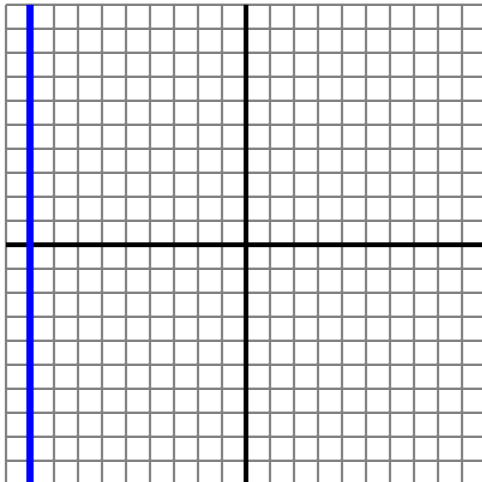
$y^{-4} = -x$

4)



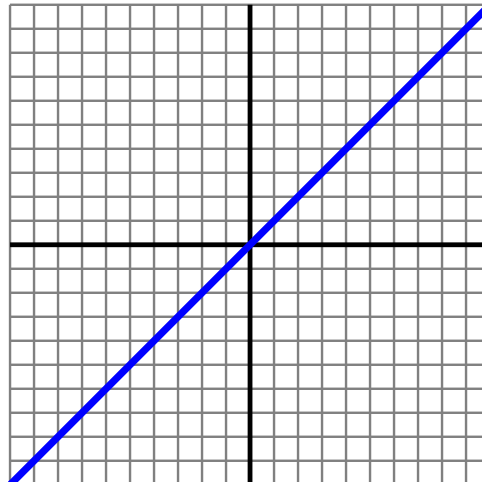
$x = \frac{1}{y^2}$

5)



$x = -9$

6)



$x = y^1$

1. _____

2. _____

3. _____

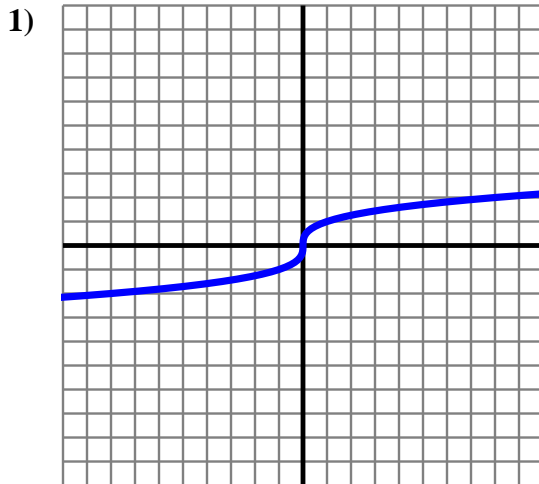
4. _____

5. _____

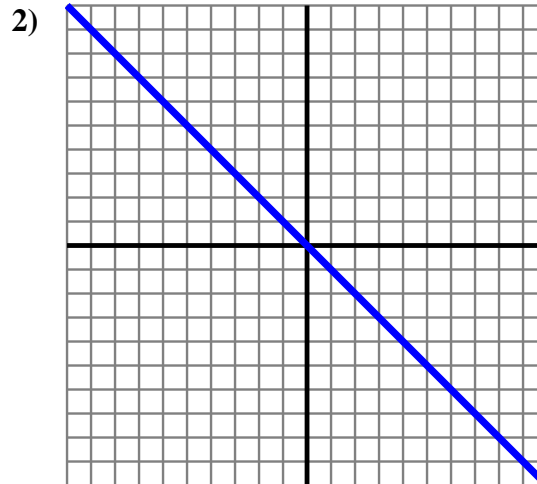
6. _____



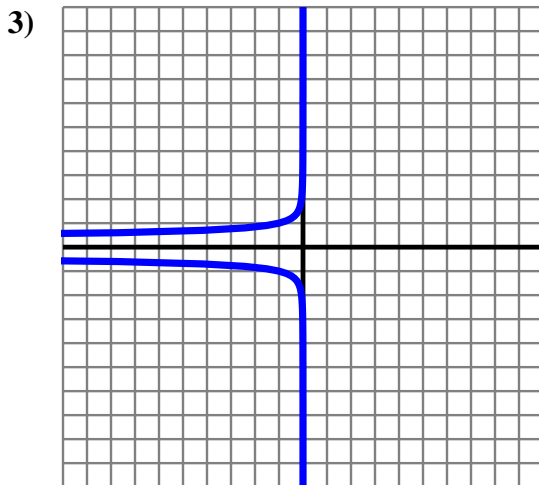
Bestimmen Sie, ob jeder gezeigte Graph eine Funktion darstellt (ja) oder nicht (nein). In der Gleichung steht x für die Eingabe und y für die Ausgabe.



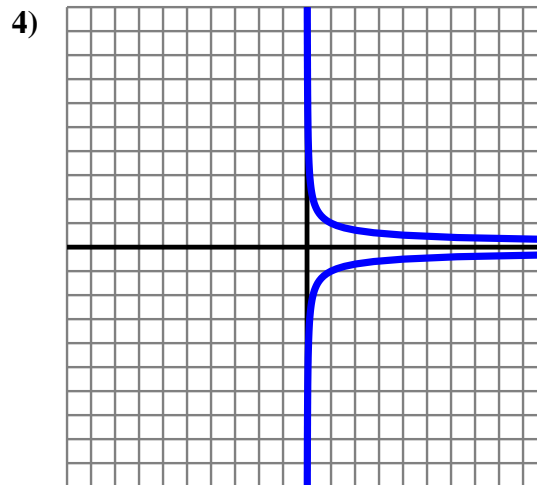
$$x = y^3$$



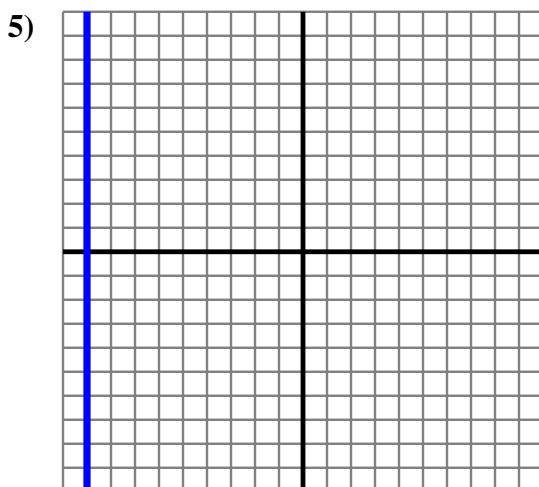
$$-y = x^1$$



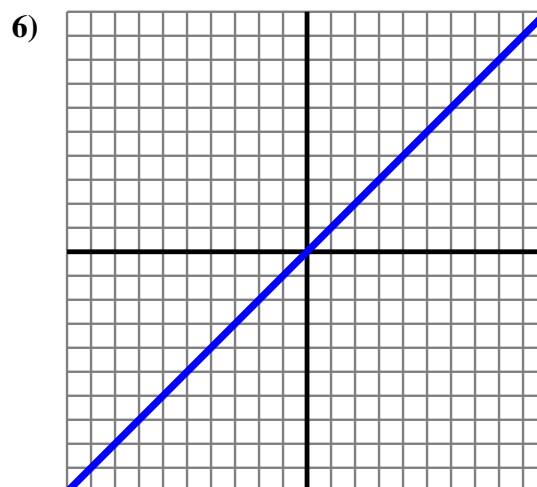
$$y^{-4} = -x$$



$$x = \frac{1}{y^2}$$



$$x = -9$$



$$x = y^1$$

Antworten1. ja2. ja3. nein4. nein5. nein6. ja