

DOMINIO E IMAGEN DE UNA FUNCIÓN

Para cada una de las siguientes funciones, selecciona el dominio y la imagen correctos.

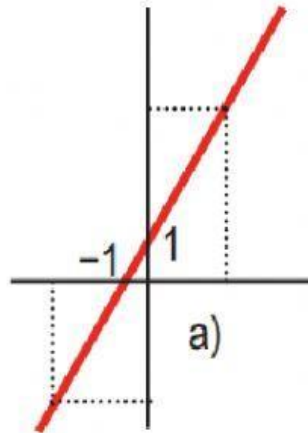
DOMINIO

$(-\infty, +\infty)$

$(-1, +1)$

$(0, +\infty)$

$[-\infty, +\infty]$



IMAGEN

$(-\infty, +\infty)$

$(-1, +1)$

$(0, +\infty)$

$[-\infty, +\infty]$

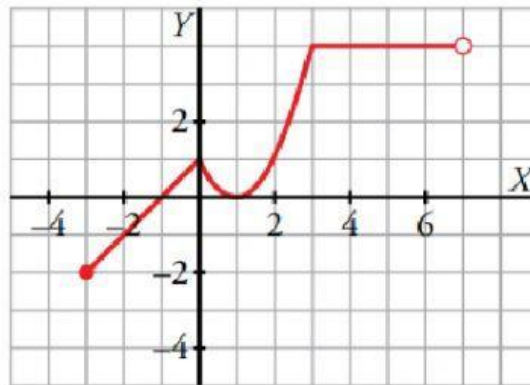
DOMINIO

$[-2, +7)$

$[-2, 4)$

$[-\infty, +\infty]$

$[-3, 7)$



IMAGEN

$[-2, +7)$

$[-2, 4)$

$[-\infty, +\infty]$

$[-2, 4)$

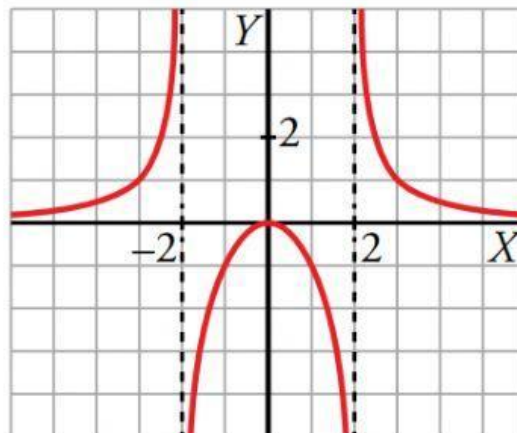
DOMINIO

$[-2, +2)$

$(-\infty, 2) \cup (2, +\infty)$

$\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

$(-\infty, +\infty)$



IMAGEN

$[-2, +2)$

$(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$

$\mathbb{R} - \{-2, 2\}$

$(-\infty, +\infty)$