

DOMINIO E IMAGEN DE FUNCIONES

Selecciona el dominio y la imagen correctos de cada función:

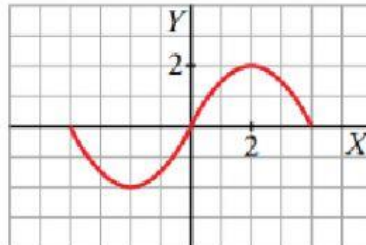
DOMINIO

$[-2, 2]$

$[-3, 5]$

$[-4, 4]$

\mathbb{R}



IMAGEN

$[-2, 2]$

$(-\infty, 3]$

$[-4, 4]$

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

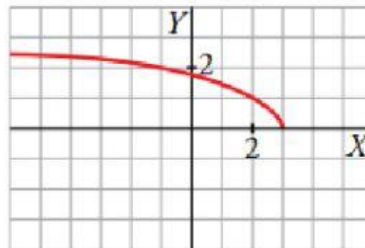
DOMINIO

$[-2, 2]$

$[-3, 5]$

$(-\infty, 3]$

$[0, +\infty)$



IMAGEN

$[0, +\infty)$

\mathbb{R}

$[-2, 2]$

$(-\infty, 3]$

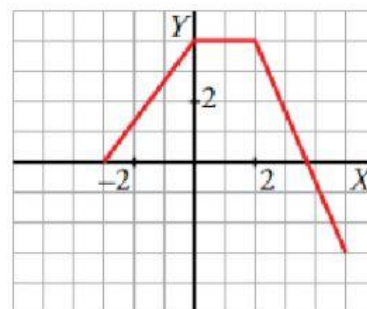
DOMINIO

$[-2, 2]$

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

$[-3, 4]$

$[-3, 5]$



IMAGEN

$[-2, 2]$

$[-3, 4]$

$[-3, 5]$

$[0, +\infty)$