

## Propiedades de las potencias

Observa las siguientes potencias, aplica las propiedades y arrastra de la tabla de respuestas la expresión correcta en cada caso.

$(-4)^7 \cdot (-4)^2 =$ <input type="text"/>	$b \cdot b^3 =$ <input type="text"/>
$\frac{14^7}{14^3} =$ <input type="text"/>	$\frac{(-24)^{15}}{(-24)^{14}} =$ <input type="text"/>
$\frac{37^{19}}{37^3} =$ <input type="text"/>	$(4^3)^3 =$ <input type="text"/>
$(4^3)^2 =$ <input type="text"/>	$\left(\frac{-10}{2}\right)^2 =$ <input type="text"/>
$(b^3)^1 =$ <input type="text"/>	$b^0 =$ <input type="text"/>

Respuestas

$b^3$	$4^6$	0	$37^{16}$	-24	$(-4)^9$
-25	1	$4^9$	$b^4$	24	$14^4$