

## EJERCICIOS DE DIFERENCIAS ENTRE MAGNITUDES DIRECTAMENTE PROPORCIONALES O INVERSAMENTE PROPORCIONALES

- **1.** Explica la diferencia entre las magnitudes directamente proporcionales o inversamente proporcionales.
- 2. Completa la tabla con las palabras DIRECTA o INVERSA o NO, en función de si las siguientes magnitudes son directamente o inversamente proporcionales, o no son proporcionales.

Magnitudes	Proporcionalidad
El número de libros leídos y la edad de una	
persona	
La velocidad de un coche y el espacio que	
recorre en un tiempo determinado	
El número de amigos de una persona en	
función de su dinero	
El número de litros de agua y el número de	
botellas de agua	
Los kilos de paja de una granja y el número de	
animales	
Las horas de estudio y la nota del examen	
El nombre de empleados y las horas de trabajo	
necesarias para acabar una obra	
La cantidad y el precio de las manzanas	
El área de un azulejo y los azulejos necesarios	
para cubrir un determinado espacio.	
La altura y el peso	