

**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 número 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	