

RELACIONES DE PROPORCIONALIDAD

Indica si la relación de proporcionalidad entre los siguientes pares de magnitudes es “Directa”, “Inversa” o si “no existe relación de proporcionalidad”.

Los kilogramos de manzanas y su precio.	
El número de grifos y el tiempo empleado en llenar un depósito.	
La edad de una persona y el número que calza.	
La cantidad de agua que sale por un desagüe y el diámetro del mismo.	
El tiempo que lleva circulando un coche a velocidad constante y la distancia recorrida.	
El número de páginas de un libro y su precio.	
El número de personas que comparten una pizza y el tamaño de las porciones.	
La cantidad de bombones comidos en 10 minutos y la velocidad al comerlos.	
La cantidad de agua que arroja un grifo y el tiempo empleado en llenar una botella.	
El peso de una persona y su edad.	
El número de coches fabricados en un día y el número de ruedas empleadas.	
El número de obreros que hacen un trabajo y los días que tardan en terminarlo.	
El perímetro de un cuadrado y la longitud de su lado.	
El número de caballos de un establo y los días que durarán 500 kg de pienso.	
El salario de una persona que cobra por horas y las horas.	
La velocidad de un coche y el tiempo que emplea en hacer un recorrido.	
La longitud de un retal de tela y su coste.	
Las horas que trabaja una máquina y la cantidad de objetos que fabrica.	
El número de personas que vive en una casa y la cantidad de sillas que tienen.	
El número de botellas iguales y su capacidad para envasar un refresco.	
El número de botellas y la cantidad de líquido envasado.	
La cantidad de botellas que caben en una caja y la capacidad de esas botellas.	