

RELACIÓN DE PROPORCIONALIDAD.

Escribe **D** en los pares de magnitudes directamente proporcionales, **I** en las inversamente proporcionales y **X** en las que no sean ni una cosa ni otra.

- a) Horas trabajadas y sueldo recibido.
- b) Velocidad de un vehículo y tiempo para recorrer una distancia.
- c) Velocidad de un vehículo y distancia recorrida en un tiempo determinado.
- d) Edad de una persona y altura.
- e) Número de personas que usa un taxi y dinero que paga cada una.
- f) El número de asistentes a un concierto y el dinero recaudado con las entradas.
- g) El número de trabajadores para hacer una mudanza y el tiempo que tardan en hacerla.
- h) El peso de una persona y su altura.
- i) El lado de un cuadrado y su perímetro.
- j) El volumen que ocupa un líquido y su peso.
- k) El precio de un coche y el número de asientos que tiene.
- l) El diámetro de la rueda de la bicicleta y la distancia que se recorre después de dar 1000 vueltas.
- m) El peso de una persona y su sueldo a fin de mes.
- n) El número de fotocopias y su precio.
- o) El número de zancadas que da un corredor en un minuto y el espacio recorrido en ese tiempo.
- p) El número de invitados a una fiesta y el tamaño de la porción de tarta que toma cada uno.