

# PROPORCIONALIDAD



Marca cada pareja de magnitudes según sea su relación:

Magnitudes	Directamente proporcionales	Inversamente proporcionales	No tiene relación de proporcionalidad
La <b>edad</b> de una persona y su <b>altura</b> .			
La <b>velocidad</b> que lleva un coche y el <b>tiempo</b> que tarda en hacer un recorrido.			
<b>Cantidad de personas</b> que pagarán un regalo y <b>cantidad de dinero</b> que tendrán que poner.			
El <b>número de calzado</b> y la <b>edad</b> de la persona			
El <b>número de pisos</b> que sube un ascensor y <b>las personas que caben</b> en él			
La <b>cantidad de pasajeros</b> de un autobús y <b>asientos libres</b> que quedan.			

Magnitudes	Directamente proporcionales	Inversamente proporcionales	No tiene relación de proporcionalidad
Los <b>kilos de naranjas</b> que compro y <b>el dinero que pago</b> .			
El <b>número de invitados</b> a un cumpleaños y el <b>tamaño del trozo de tarta</b> que le toca a cada uno			
La <b>talla de un vestido</b> y la <b>cantidad de tela</b> que se usa para confeccionarlo			
Las <b>entradas</b> vendidas para un concierto y el <b>dinero</b> recaudado.			

