

## RELACIÓN ENTRE MAGNITUDES - 2

Indica si la relación de proporcionalidad entre los siguientes pares de magnitudes es: "Directa" o "Inversa".

MAGNITUDES A RELACIONAR	RELACIÓN DE PROPORCIONALIDAD
1. El número de litros que se escapan por un desagüe y el diámetro del mismo.	
2. Número de niños que asisten a una fiesta de cumpleaños y el tamaño del trozo de tarta que les corresponde a cada uno.	
3. Distancia recorrida por un coche y el número de horas circulando.	
4. Número de personas a las que atiende un médico durante una hora y el tiempo que dedica a cada persona.	
5. Cantidad de kilos de uvas recogida y el número de obreros que están vendimiando.	
6. Número de filetes iguales de carne que entran en un kilo y el peso de cada uno.	
7. Número de peldaños de una escalera de una altura de 3,5 metros y la altura de los peldaños.	
8. Número de melocotones que "entran" en un kilo y su tamaño.	
9. Número de coches fabricados en un día y el número de ruedas utilizadas.	
10. Cantidad de pasteles comidos en una hora y la velocidad al comerlos.	
11. Superficie de una baldosa y el número de baldosas que se necesitan para cubrir el suelo de una habitación.	
12. Tiempo que tarde en llegar al suelo un balón y la altura desde la que se tira.	
13. La cantidad de agua que arroja una fuente por minuto y el tiempo empleado en llenar un bidón.	
14. El lado de un hexágono regular y su perímetro.	
15. Los kilogramos de manzana y su precio.	
16. La velocidad que lleva un coche y el tiempo que tarda en recorrer 300 km.	
17. El número de grifos y el tiempo empleado en llenar una piscina.	

18. El número de botella de leches y su precio total.	
19. El número de vestidos y los metros de tela necesarios para confeccionarlos.	
20. La comida para alimentar los animales en una granja y los días que dura ese alimento.	