

MAGNITUDES PROPORCIONALES

Marca cada pareja de magnitudes según sea su relación:

| | Directamente proporcionales | Inversamente proporcionales | No tienen relación de proporcionalidad |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--|
| 1. La edad de una persona y su altura . | | | |
| 2. El tamaño de un recipiente y el | | | |
| número de litros que puede | | | |
| contener. | | | |
| 3. La velocidad que lleva un coche y el | | | |
| tiempo que tarda en hacer un recorrido. | | | |
| 4. La velocidad que lleva un coche y el | | | |
| espacio que recorre. | | | |
| 5. Cantidad de personas que pagarán | | | |
| un regalo y cantidad de dinero que | | | |
| tendrán que poner. | | | |
| 6. Los kilos de pienso y el número de | | | |
| animales que podemos alimentar. | | | |
| 7. El número de animales que puedo | | | |
| alimentar con una cantidad de pienso | | | |
| determinada, y los días que puedo | | | |
| alimentarlos. | | | |
| 8. El número de pisos que sube un | | | |
| ascensor y las personas que caben en él. | | | |
| 9. Los kilos de naranjas que compro y el dinero que pago. | | | |
| 10. Las entradas vendidas para un | | | |
| concierto y el dinero recaudado. | | | |
| 11. La cantidad de pasajeros de un | | | |
| autobús y asientos libres que quedan. | | | |
| 12. Las personas que colaboran en | | | |
| una mudanza y el tiempo que tardan. | | | |
| 13. Distancia que recorro en moto y | | | |
| combustible que empleo. | | | |
| 14. La talla de un vestido y la | | | |
| cantidad de tela que se usa para | | | |
| confeccionarlo. | | | |
| 15. El número de calzado y la edad de | | | |
| la persona. | | | |
| 16. Número de personas que hay en | | | |
| un campamento y número de tiendas | | | |
| de campaña que necesitamos. | | | |
| 17. El número de invitados a un | | | |
| cumpleaños y el tamaño del trozo de | | | |
| tarta que le toca a cada uno. | | | |
| 18. Número de grifos abiertos y | | | |
| tiempo que se tarda en llenar un | | | |
| depósito. | | | |