

1. Indica los pares de magnitudes que son directamente proporcionales (D.P.), los que son inversamente proporcionales (I.P.) y los que no guardan relación de proporcionalidad (N.P.).

- 1) El número de hojas de un libro y su peso.
- 2) En una persona, la edad y la estatura.
- 3) En una ciudad, el número de habitantes y el consumo de agua.
- 4) En un país, número de coches y consumo de leche.
- 5) El lado de un cuadrado y su perímetro.
- 6) El tiempo que está encendida una farola y la cantidad de energía que gasta.
- 7) El número de páginas de un periódico y su precio.
- 8) La velocidad de un tren y el tiempo que tarda en ir de Córdoba a Badajoz.
- 9) El peso de un queso y su coste.
- 10) El caudal de una fuente y el tiempo que tarda en llenar un cántaro.
- 11) El número de asas de un jarro y su capacidad.
- 12) La velocidad de un coche y el tiempo que tarda en recorrer 200 km
- 13) El número de pintores y el tiempo que tardan en pintar una valla.
- 14) Los kilos de peras y el precio total.
- 15) La edad de una persona y su peso.
- 16) La distancia caminada por una persona, y el tiempo que tarda en recorrerla.