

**PASOS A SEGUIR PARA RESOLVER
PROBLEMAS DE PROPORCIONALIDADE
POLO MÉTODO
DA CONSTANTE DE PROPORCIONALIDADE**

- a) Recollemos a información do problema nunha táboa onde figurarán as magnitudes que interveñen, os valores numéricos e a incógnita.
- b) Na marxe esquerda da táboa, e a carón dela , xunto a cada magnitude, expresaremos coa letra R a magnitude referencia (habitualmente a correspondente á magnitude incógnita) , D (directa) ou I (inversa) nas restantes magnitudes resultantes de comparalas individualmente coa R.
- c) Deducimos a fórmula que relaciona as magnitudes anteriores lembrando a propiedade das magnitudes directamente ou inversamente proporcionais con respecto á constante de proporcionalidade.
- d) Por último substituímos os valores numéricos e a incógnita na fórmula anterior e despexamos o que nos piden.

ESTE É O MÉTODO EXPLICADO NA CLASE E NO EXAME NON SE ADMITIRÁ NINGÚN OUTRO