

Actividad 22

La cantidad algebraica

- 1 En cada una de las siguientes expresiones, encontrar cada una de las partes de la cantidad algebraica.

a) $5d^3$

b) $-\frac{4}{5}m^4n^2$

c) $\frac{2\pi^5}{15} \frac{k^4}{h^3c^2}$

d) $-\frac{mZ^2e^4}{8h^2\epsilon_0^2n^2}$

e) $ML^3\frac{\sqrt{2}}{3}$

- 2 La capacidad de un cono es el producto de la tercera parte de π con el producto del radio elevado al cuadrado con el producto de la altura. Escribir la cantidad algebraica y encontrar sus partes.
- 3 En física se denomina *ley inversa al cuadrado* a la cantidad correspondiente a la división del producto de dos variables entre otra variable elevada al cuadrado. Escribir la cantidad algebraica y encontrar sus partes.
- 4 Escribir una cantidad algebraica con un coeficiente real negativo y tres factores literales, dos de ellos multiplicando y uno dividiendo; uno de ellos debe tener un grado 9 y otro grado 2 (Nota: no se aceptan cantidades iguales).