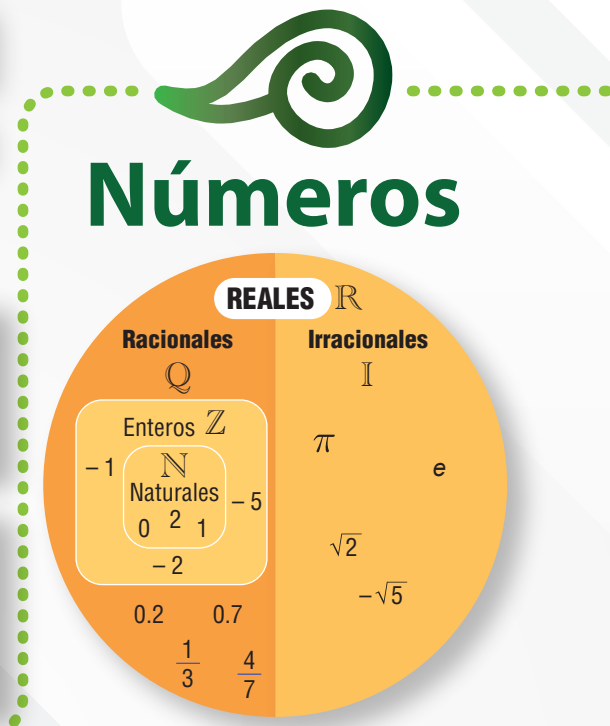
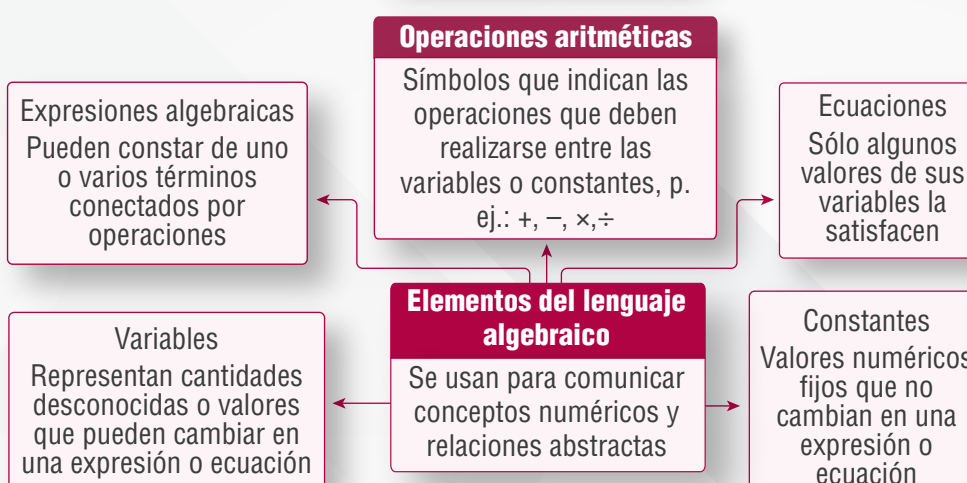
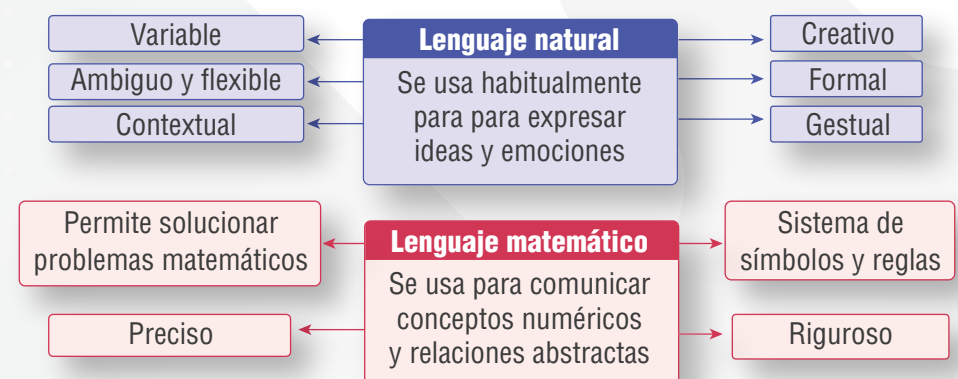


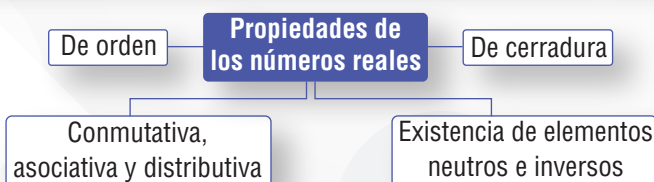
Lenguaje matemático



Variable	Interés simple (no se reinvierten los intereses)	Interés compuesto (se reinvierten los intereses)
$I =$	$C_i it$	$C_i [(1+i)^t - 1]$
$C_f =$	$C_i (1 + it)$	$C_i (1+i)^t$

I = interés generado, C_i = capital inicial,
 C_f = capital final, i = interés, t = tiempo de inversión.

Cálculo del porcentaje (%) de una cantidad C
 $C \times (\% \div 100)$



Proporcionalidad	Relación
Directa	$y = kx$
Inversa	$y = \frac{k}{x}$

k es la constante de proporcionalidad