

TEMA 2. POTENCIAS Y RADICALES

POTENCIAS

DEFINICIÓN Y EJEMPLOS: POTENCIAS DE EXPONENTE POSITIVO Y DE EXPONENTE NEGATIVO

PROPIEDADES DE LAS POTENCIAS

Producto de potencias con la misma base	Cociente de potencias con la misma base	Potencia de una potencia	Producto de potencias con el mismo exponente	Cociente de potencias con el mismo exponente
FÓRMULA Y EJEMPLO	FÓRMULA Y EJEMPLO	FÓRMULA Y EJEMPLO	FÓRMULA Y EJEMPLO	FÓRMULA Y EJEMPLO

NOTACIÓ CIENTÍFICA

DEFINICIÓN, CASOS Y EJEMPLOS

RADICALES

DEFINICIÓN, CASOS Y EJEMPLOS

OPERACIONES CON RADICALES

Producto de radicales con el mismo índice	Cociente de radicales con el mismo índice	Extraer factores de un radical	Suma y resta de radicales
FÓRMULA Y EJEMPLO	FÓRMULA Y EJEMPLO	EJEMPLO - PASOS A SEGUIR	EJEMPLO - PASOS A SEGUIR