

Radicais

Unidade 2: Os números e a súa utilidade II

Aula de informática

Obxectivos:

- Coñecer o concepto de radical enésimo e aplicalo.
- Dar unhas regras sinxelas para o manexo de radicais

Instrucións para acceder ao material de traballo:

- ✓ Acceder á páxina principal do proxecto Descartes escribindo na barra de direccións: <http://descartes.cnice.mec.es>. Seleccionar a opción "Unidades Didácticas". Tamén podes acceder tecleando na barra de direccións http://descartes.cnice.mec.es/indice_ud.php.
- ✓ En cada apartado aparecerán os enlaces ás páxinas coas actividades propostas.

Indicacións:

1. Le detidamente cada un dos apartados e fai as actividades que se che propoñen.
2. Resposta nesta folla ás cuestións que se che fan e aos exercicios que se che propoñen, poñendo exemplos que axuden a comprender as respostas dadas.

Actividades

1. Números racionais

Na unidade de 4º ESO, "[Radicales](#)", accede ao apartado "[DEFINICIÓN DE RADICAL](#)".

Como se define a raíz enésima dun número $\sqrt[n]{a}$. Pon exemplos

2. Operacións con radicais do mesmo índice

Accede ao apartado "[OPERACIONES CON RADICALES DEL MISMO ÍNDICE](#)". Le con atención e fai os exercicios propostos.