

## Números racionales e irracionales

Unidade 2: Os números e a súa utilidade II

Aula de informática

---

### Obxectivos:

- Recoñecer os números racionales na súa forma decimal
- Recoñecer os números irracionales. Exemplos coñecidos

### 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](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 racionales

Na unidade de 3º ESO, "[Fracciones, decimales y porcentajes](#)", accede ao apartado "[Números racionales](#)". Le con atención o apartado "Los números racionales" e copia o esquema que aparece na páxina.

## 2. Números irracionais

Na unidade de 4º ESO (B), "[Números reales. Aproximaciones](#)", accede ao apartado "[NÚMEROS IRRACIONALES](#)". Le con atención e explica cales son os números irracionais, poñendo exemplos de números que sexan coñecidos.

NOTA: Non é necesario facer os exercicios que se propoñen na páxina.