

SISTEMA METRIC DECIMAL



Objectius

Aquesta activitat té per objectiu presentar les diferents unitats de mesura i les equivalències entre els diferents múltiples i submúltiples de la unitat.

Descripció de l'activitat

Dins d'aquesta activitat es troben diferents enllaços a webs interactives de la web Descartes que permeten identificar els múltiples i submúltiples de les unitats de longitud, capacitat i massa. Es poden trobar altres activitats per tal que els alumnes els realitzin directament en el full.

Recursos emprats

Document de treball adjunt (MA_sistema_metric_decimal) i [enllaç](#) activitats Descartes creades per Lluís Bosch.

Aspectes didàctics i metodològics

Es recomana treballar aquesta activitat de forma individual o per parelles. Es preveu que aquesta activitat es podria desenvolupar en dues o tres sessions, en funció de les dificultats que mostrin els alumnes. per treballar en grup.

El professor ha de fer el seguiment de tot el procés i recollir les respostes que l'alumne escriu en el document de treball adjunt. El professor ha d'anar guiant i orientant a l'alumne en el procés d'aprenentatge.

Continguts, competències i processos que es treballen de forma destacada

El bloc de continguts que es treballa fonamentalment és el de mesura (utilització de diferents unitats de mesura) i numeració i càlcul (significat de les operacions amb decimals)

Bàsicament la competència que es treballa és la competència matemàtica ja que en aquesta activitat es vol que l'alumne sigui capaç de utilitzar les diferents unitats de mesures i les seves equivalències.

Alumnat a qui s'adreça especialment

Aquesta activitat s'adreça especialment a l'alumnat de 1r d'ESO i a altres alumnes d'aula oberta o amb necessitats educatives especials que necessitin repassar els canvis entre les diferents unitats.

Documents adjunts

- Guió de treball per a l'alumnat: *Ma_sistema_metric_decimal*
- Fotografia: metro.jpeg