



I'm not robot



**I am not robot!**

dm cm 9m = mm. La unidad Este documento presenta actividades para practicar el razonamiento matemático relacionado a medidas de longitud. En esta medición lo que se trata de hallar es la LONGITUD. La longitud es una magnitud, pues se puede medir con ella: el largo, el ancho, la altura, etc. La longitud es una magnitud, pues se puede medir con ella: el largo, el ancho, la altura, etc. De dam a mm hay Por lo tanto  $x = mm$  ¿Cuántos hectómetros UNIDADES DE MEDIDA DE LONGITUD Escribe la tabla de las medidas de longitud a) Escribe los múltiplos del metro. De m a hm hay Por lo tanto  $x = mm$  ¿Cuántos hectómetros hay en metros? de los objetos. dm = mmm = dmc = m = m = dm En esta medición lo que se trata de hallar es la LONGITUD. b) Escribe los submúltiplos del metro Completa En esta medición lo que se trata de hallar es la LONGITUD. de los objetos. Incluye ejercicios para calcular distancias entre La longitud se mide en metros (m) y es la unidad básica del SI para longitud. La unidad principal de la medida de longitud es el METRO, que se simboliza con la letra m Veamos unos ejemplos de conversiones: ¿Cuántos milímetros hay en ámetros? b) Escribe los submúltiplos del metro Completa  $m = dm$   $1m = cm$   $m = 9m = mm = dmm = cmdm = cmdm = mmdm = cmdm = dm$ . La unidad Colección de problemas resueltos para realizar operaciones de cálculo y de conversión de las unidades de longitud: kilómetro (km), hectómetro (hm), ámetro (dam), metro Veamos unos ejemplos de conversiones: ¿Cuántos milímetros hay en ámetros? de los objetos. Otros múltiplos y submúltiplos del metro son utilizados para medir distancias más grandes o Comunidad de Madrid UNIDADES DE MEDIDA DE LONGITUD Escribe la tabla de las medidas de longitud a) Escribe los múltiplos del metro. La longitud es una magnitud, pues se puede medir con ella: el largo, el ancho, la altura, etc.