|  |  |
| --- | --- |
|  | **ACTIVIDADES DE EVIDENCIA** **MATEMÁTICAS** |
| INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD |
| **Grado** | **Cuarto** |
| **Guía** | **03** |
| **Lección** | **02** |
| **Nombre de la lección** | **Unidades de medida** |
| **Nombre del estudiante** | **---** |

|  |
| --- |
| DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD |
| Las siguientes actividades te permiten poner en práctica los conocimientos adquiridos sobre las unidades de medida. Al finalizar, debes enviar la actividad a través del espacio indicado en plataforma.Recuerda que de tener alguna inquietud puedes comunicarte con el facilitador por Skype o enviarle un correo electrónico a la cuenta que te señale. |

|  |
| --- |
| ACTIVIDAD 1 |
| * Escribe al frente de cada medida el valor equivalente en la unidad indicada entre paréntesis.

|  |  |
| --- | --- |
| **Medida inicial** | **Valor equivalente** |
| 4m (cm) |  |
| 350 cm (dm) |  |
| 23mm (cm) |  |
| 5 km y 350 m (m) |  |
| 750 cm (m) |  |
| 6 m y 25 cm (m) |  |
| 1 km y 800 m (km) |  |
| 7 hm (dm) |  |
| 1.500 ml (l) |  |
| 350 cl (dl) |  |
| 3 l (cl) |  |
| 51 cl (ml) |  |
| 2 kg (mg) |  |
| 3.500 kg (t) |  |
| 51 cl (ml) |  |
| 2 kg (mg) |  |
| 3.500 kg (t) |  |
| 2 t y 325 kg (kg) |  |
| 3 kilos y medio (g) |  |
| 5 kilos y cuarto (g) |  |
| 5.700 g (kg) |  |

  |
|  |

|  |
| --- |
| ACTIVIDAD 2 |
| * Selecciona 4 objetos en tu casa, mide el ancho, largo y alto, y escribe los valores en la siguiente tabla.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objeto** | **Ancho** | **Alto** | **Largo** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| ACTIVIDAD 3 |
| * Realiza la conversión indicada y completa la siguiente tabla.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Litros** | **Medios litros** | **Cuartos de litro** |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4,5 |  |  |
| 2,5 |  |  |

 |

|  |
| --- |
| ACTIVIDAD 4 |
| * Escribe en cada campo la unidad en la que expresarías la capacidad o el peso del elemento indicado.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | El peso de un carro: |  |
| **B** | La capacidad de una piscina: |  |
| **C** | El peso de una manzana: |  |
| **D** | La capacidad de una olla: |  |
| **E** | El peso de un león: |  |
| **F** | La capacidad de una jeringa: |  |
| **G** | El peso de un canario: |  |
| **H** | La capacidad de un vaso: |  |

 |

|  |
| --- |
| ACTIVIDAD 5 |
| * Realiza las conversiones necesarias y resuelve los problemas indicados.

|  |  |
| --- | --- |
| **A** | Una pared de escalar mide 5 metros de altura, Andrés intenta subirla y con cada paso sube 20 cm. ¿Cuántos pasos debe dar Andrés para llegar a la cima? |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **B** | ¿Cuántos vasos de 250 ml pueden llenarse con dos litros de leche? |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **C** | Mariana debe comprar en el mercado tres kilogramos de limón para hacer una limonada en su barrio, ella calcula que cada limón pesa 50 gramos. ¿Cuántos limones deberá comprar aproximadamente? |
|  |

 |

