Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Completa la tabla:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sistemas | Instrumento que se usa con ese sistema | Posible unidad que se usa con ese sistema |
| Longitud |  |  |
| Masa |  |  |
| Peso |  |  |
| Volumen regular |  |  |
| Volumen irregular |  |  |
| Superficie |  |  |
| Temperatura |  |  |

1. Llena los espacios en blanco:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ alto por ancho por largo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ largo por ancho

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ distancia de un lugar a otro

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cantidad de calor de la materia

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ espacio que ocupa un objeto

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atracción de la tierra y el objeto

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ por desplazamiento de un líquido

Nombre\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Completa la tabla:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sistemas | Instrumento que se usa con ese sistema | Posible unidad que se usa con ese sistema |
| Longitud |  |  |
| Masa |  |  |
| Peso |  |  |
| Volumen regular |  |  |
| Volumen irregular |  |  |
| Superficie |  |  |
| Temperatura |  |  |

1. Llena los espacios en blanco:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ alto por ancho por largo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ largo por ancho

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ distancia de un lugar a otro

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cantidad de calor de la materia

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ espacio que ocupa un objeto

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ atracción de la tierra y el objeto

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ por desplazamiento de un líquido