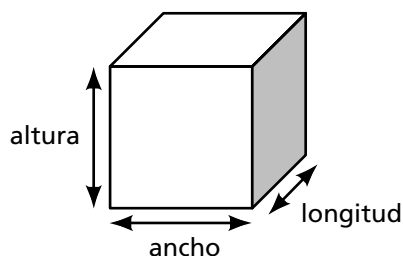




Estimada familia:

Su niño está estudiando el volumen, la capacidad y el peso. Su niño aprenderá que el volumen es una medida del espacio que hay dentro de una figura tridimensional, como una caja.



Para hallar el volumen de una caja, se multiplican las tres dimensiones: longitud \times ancho \times altura. El volumen se mide en unidades cúbicas, como metros cúbicos o pies cúbicos.

La capacidad es la medida de la cantidad que un recipiente puede contener. La capacidad se mide en unidades como litros o cuartos de galón.

Su niño también aprenderá acerca de las unidades de peso y de masa. Dos objetos que tienen el mismo volumen pueden tener masas muy diferentes; por ejemplo, el hierro y la madera. El peso es la medida de la fuerza de gravedad sobre esos objetos: El hierro pesa más que la madera. El peso en la Tierra es diferente al peso en la Luna, pero la masa siempre es la misma.

Por favor ayude a su niño a que continúe con el repaso y la práctica de las multiplicaciones y las divisiones para hacerlas con rapidez y precisión. Las usará en la siguiente unidad.

Si tiene alguna pregunta o comentario, por favor comuníquese conmigo.

Atentamente,
El maestro de su niño