

3.MD.2 Ayuda para Padres

PUEDO MEDIR CON MILILITROS, LITROS, GRAMOS Y KILOGRAMOS.

Su hijo(a) está aprendiendo a razonar con medidas de mililitros, litros, gramos y kilogramos.

Ejemplos de problemas:

Diga cuál es la mejor unidad de medida para saber la masa de un escritorio(kg)

Diga cuál es la mejor unidad de medida para saber la masa de un clip(g)

Diga cuál es la mejor unidad de medida para saber el volumen de un botella de pintura de uñas. (ml)

Diga cuál es la mejor unidad de medida para saber el volumen de una piscina(L)

Vocabulario:

Capacidad

Masa

Volumen

Gramos

Kilogramos

Militros

Litros

¿Necesita mas recursos?

“Para mas recursos busquen en google 3.MD.2 games” or “capacity games.”(juegos de capacidad)

<http://www.sheppardsoftware.com/mathgames/measurement/BestMeasure2.htm>

Ayudando a mi hijo(a):

Si su hijo(a) tiene dificultad para identificar la unidad de medida correcta, use ejemplos reales alrededor de la casa. Hágle preguntas tales como ¿ Tiene eso sentido? Tengan discusiones sobre capacidad y masa.

Recuerde: Un gramo es aproximadamente el peso de un clip.

Un kilo es como el peso de un libro de texto.

Una botella de gaseosa son 2 litros (Algunas tienen 1 litro, muéstrole ejemplos)

A mililitro son 20 gotas de agua.

Retando a mi hijo(a):

¿ Es este estándar muy fácil para su hijo(a) ? Rételo a buscar objetos en la casa que tengan cierto peso y masa. O que busque objetos que tenga cierta capacidad .

Hagan juegos de falso y verdadero nombrando objetos y estimando su peso aproximado. Si es cierto, ponga la tarjeta en la pila de verdadero. Si es falso, que diga aproximadamente cuál sería el peso correcto. Este juego se puede hacer también con volúmenes y capacidades.