

PROPÓSITO:

Indaga en cuáles actividades de la vida cotidiana se utiliza la medida de la masa para contar unidades de objetos homólogos

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L01/S_G10_U02_L01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Viaje a lo infinitamente pequeño (H/C2)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L01/S_G10_U02_L01_03_01_01.html

Actividad 2: Los átomos y las moléculas (H/C2)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L01/S_G10_U02_L01_03_02_01.html

Actividad 3: Relaciones Cuantitativas. (H/C2, C/H3, H/C5)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L01/S_G10_U02_L01_03_03_01.html

Actividad 4: ¿Cómo podemos contar átomos y moléculas? (H/C4)

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L01/S_G10_U02_L01_03_04_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L01/S_G10_U02_L01_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U02_L01/S_G10_U02_L01_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/menu_S_G10_U02_L01/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/SM/SM_S_G10_U02_L01.pdf