





UNIDADES DE CAPACIDAD Y VOLUMEN.

	<p style="text-align: center;">EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL: LA CAPACIDAD. Segunda parte de esta página. 11 apartados. http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/andared01/sistema_metrico/sistemaMetrico.swf</p>
	<p style="text-align: center;">EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL: EL VOLUMEN. Quinta parte de esta página. 4 apartados. http://www.juntadeandalucia.es/averroes/recursos_informaticos/andared01/sistema_metrico/sistemaMetrico.swf</p>
	<p style="text-align: center;">EL VOLUMEN. Concepto de volumen. Coordenadas en tres dimensiones. Unidades de volumen. Equivalencias volumen y capacidad. Policubos ... http://redes.agrega.indra.es/repositorio/13062008/es_20080613_3_9162810/index.html</p>
	<p style="text-align: center;">EL VOLUMEN, CAPACIDAD. Para trabajar con decímetros cúbicos y aprender a calcular la capacidad de distintos recipientes y otras cosas. Diferentes apartados, cuatro actividades y un juego. Zona profesor. Sabías que. Tests. Ejercicios para imprimir. http://w3.cnice.mec.es/recursos/primaria/matematicas/volumen/index.html</p>
	<p style="text-align: center;">EVALUACIÓN SOBRE MEDIDAS DE CAPACIDAD. <i>Evaluación:</i> Posibilidad de elegir el número de preguntas: 5, 10 o 15. http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/todo_mate/medidas/capacidad/capacidad_p.html</p>
	<p style="text-align: center;">FACTORES DE CONVERSIÓN 2. Aplicación genmagic. Unidades de capacidad. http://www.genmagic.net/fisica/fc22c.swf</p>
	<p style="text-align: center;">LA CAPACIDAD. El espacio que ocupan las cosas. Medición con unidades no convencionales. Instrumentos de medida y unidades convencionales. El litro ... http://redes.agrega.indra.es/repositorio/13062008/es_20080613_2_9161940/index.html</p>
	<p style="text-align: center;">LA CAPACIDAD. Unidades de capacidad del SMD: equivalencias. Expresión simple y compleja de una medida de capacidad. Suma y resta. Producto y división. Precisión y error ... http://www.juntadeandalucia.es/averroes/carambolo/WEB%20JCLIC2/Agrega/Matematicas/La%20capacidad/contenido/index.html</p>
	<p style="text-align: center;">LA CAPACIDAD Y EL PESO. MEDIDAS DE CAPACIDAD. CAMBIOS DE UNIDADES. 5º de Primaria. http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/QUINTO/datos/03_Mate/datos/05_rdi/ud09/1/01.htm</p>
	<p style="text-align: center;">MEDIDAS DE CAPACIDAD. 3º de Primaria. http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/TERCERO/Matematicas/datos/05_rdi/U09/01.htm</p>

UNIDADES DE CAPACIDAD Y VOLUMEN.

	<p style="text-align: center;">MEDIDAS DE CAPACIDAD. <i>4º de Primaria.</i></p> <p style="text-align: center;">http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/CUARTO/Matematicas/datos/U09/01.htm</p>
	<p style="text-align: center;">MEDIDAS DE CAPACIDAD. EXPRESIONES COMPLEJAS E INCOMP. <i>5º de Primaria.</i></p> <p style="text-align: center;">http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/QUINTO/datos/03_Mate/datos/05_rdi/ud09/3/03.htm</p>
	<p style="text-align: center;">MEDIDAS DE CAPACIDAD.</p> <p style="text-align: center;">Teoría: el litro, múltiplos, submúltiplos, cambio de unidad, números complejos e incomplejos, conversión de incomplejo a complejo.</p> <p style="text-align: center;">http://www.aplicaciones.info/decimales/siste02.htm</p>
	<p style="text-align: center;">MEDIDAS DE CAPACIDAD. <i>3º de Primaria.</i> Actividades.</p> <p style="text-align: center;">http://calasanz.edu.gva.es/7_ejercicios/matematicas/mate3pri/12_medida07.html</p>
	<p style="text-align: center;">MEDIDAS DE VOLUMEN.</p> <p style="text-align: center;">Teoría: el metro cúbico, múltiplos, submúltiplos, cambio de unidad, conversión de complejo a incomplejo, conversión de incomplejo a complejo.</p> <p style="text-align: center;">http://www.aplicaciones.info/decimales/siste05.htm</p>
	<p style="text-align: center;">¡QUÉ CAPACIDAD!</p> <p style="text-align: center;">Uno de los aparatados del programa <i>Internet en el aula</i> donde de forma gráfica se debe llenar una jarra con vasos o botes de refresco para calcular su capacidad.</p> <p style="text-align: center;">http://ares.cnice.mec.es/matematicasep/a/3/ca3_04.html</p>
	<p style="text-align: center;">RELACIONES ENTRE LAS UNIDADES DE CAPACIDAD.</p> <p style="text-align: center;">Escribir los múltiplos y submúltiplos del litro y completar equivalencias.</p> <p style="text-align: center;">http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/todo_mate/r_medidas_e_litro/capacidad_ep.html</p>
	<p style="text-align: center;">SUMAS Y RESTAS CON MEDIDAS DE CAPACIDAD Y PESO. <i>5º de Primaria.</i></p> <p style="text-align: center;">http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/QUINTO/datos/03_Mate/datos/05_rdi/ud09/5/05.htm</p>
	<p style="text-align: center;">UNIDADES DE CAPACIDAD. RELACIONES. <i>3º Ciclo de Primaria.</i> Realizar transformaciones de nª complejos a incomplejos.</p> <p style="text-align: center;">http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/usr/eltanque/todo_mate/medidas_e/capacidad_e/capacidad_ep.html</p>
	<p style="text-align: center;">UNIDADES DE CAPACIDAD. FACTORES DE CONVERSIÓN 2.</p> <p style="text-align: center;">Primera parte de la página de Genmagic para pasar de unidades. Ejercicios de transformación.</p> <p style="text-align: center;">http://genmagic.net/fisica/fc22c.swf</p>
	<p style="text-align: center;">UNIDADES DE MEDIDA. METRO, LITRO, GRAMO.</p> <p style="text-align: center;">Múltiplos y submúltiplos. Ejercicios.</p> <p style="text-align: center;">http://www.gobiernodecanarias.org/educacion/9/Usr/eltanque/todo_mate/medidas_e/cuadromed/pregunta_uni_p.html</p>

UNIDADES DE CAPACIDAD Y VOLUMEN.

	<p>VOLUMEN.</p> <p>http://conteni2.educarex.es/mats/11372/contenido/index2.html</p>
	<p>VOLUMEN. <i>6º de Primaria.</i></p> <p>http://www.ceipjuanherreraalcausa.es/Recursosdidacticos/SEXTO/datos/03_Mates/datos/05_rdi/ud13/2/02.htm</p>
	<p>VOLUMEN. Concepto. Actividades de conversión. Lección. Test. Repaso.</p> <p>http://www.wikisaber.es/Contenidos/LObjects/volume/index.html</p>
	<p>VOLUMENES. Actividad LIM.</p> <p>http://www.omerique.net/polavide/rec_polavide0708/edilim/volumenes/volumenes.html</p>