 Liceo José Victorino Lastarria

Rancagua

“*Formando Técnicos para el mañana”*

Unidad Técnico-Pedagógica

**GUÍA DE MATEMÁTICA**

**PRIMEROS**

**(pie)**

Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**O.A** Determinar la longitud de objetos, usando unidades de medidas no estandarizadas y unidades estandarizadas (cm y m), en el contexto de la resolución de problemas.

**RECUERDA**:

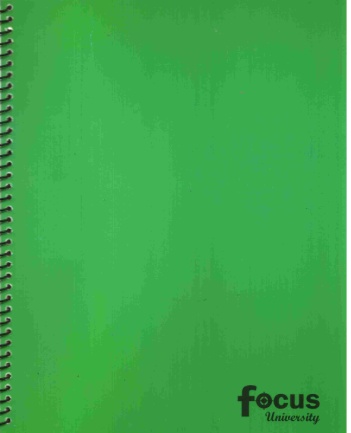
Medir es comparar una cantidad con su respectiva unidad de medida, con el fin de averiguar cuántas veces la unidad de medida está contenida en la cantidad

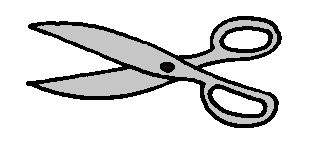


1.- Une a cada peronas con el instrumento que necesita para medir.

2.- Utiliza como unidad de medida un clip y averigua cuantos clips miden los siguientes objetos:

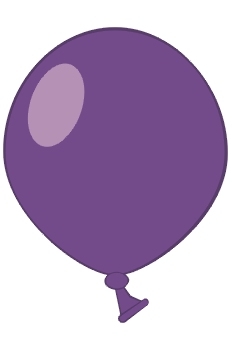
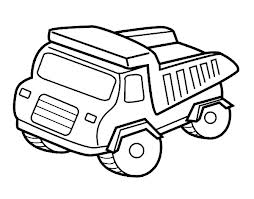
[](http://www.google.cl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=a6nNVNEAqRnf5M&tbnid=z9o9eDdvMWP1rM:&ved=0CAUQjRw&url=http://spanish.alibaba.com/product-free/focus-university-notebook-109585829.html&ei=7ocGUYXVA-ev0AGd64G4BA&psig=AFQjCNF0qti857Dy5FqzS_Xq1q69g0qkvg&ust=1359468910434179)

[](http://www.google.cl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=xPIddAAIO2Xj6M&tbnid=_dvLxtWBNC3WsM:&ved=0CAUQjRw&url=http://www.educacioninicial.com/EI/Dibujos/A%20color/Elementos%20de%20casa/Dibujo/Tijera.asp&ei=Y4gGUavlBeSO0QGjw4DgAg&psig=AFQjCNGSbECDQJ63Sadwl9vG5cCHHzxflQ&ust=1359469027597404)

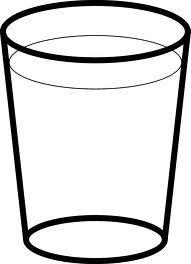
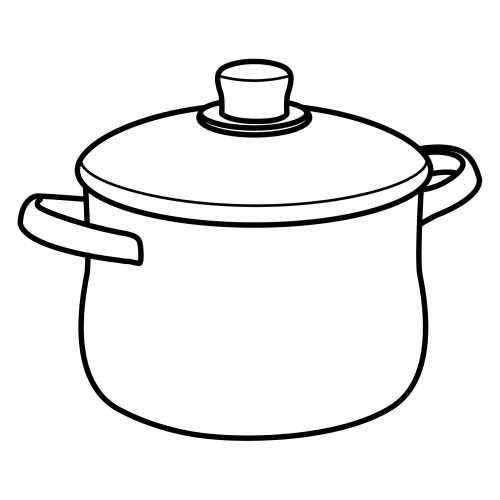
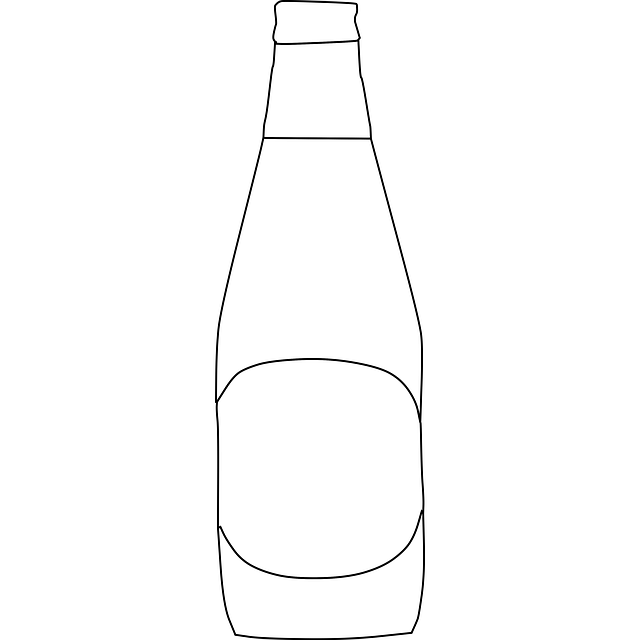
Mide\_\_\_\_\_\_\_\_\_ clip

Mide\_\_\_\_\_\_\_\_\_ clip

3.- Encierra en un círculo el objeto que tenga mayor masa.

[](http://www.google.cl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=WYlwhj43XPtKwM&tbnid=RbZNeJU_KAe09M:&ved=0CAUQjRw&url=http://mediateca.educa.madrid.org/imagen/ver.php?id_imagen=julmq28u1fmysfx6&ei=FokGUb-nKebo0gHRvIGYCQ&psig=AFQjCNFRqdUZuyMSd6FAXp3aVelf_2z8oA&ust=1359469207116429) [](http://www.google.cl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=mXVHMg_zP37vyM&tbnid=HL9fzddcrOs5xM:&ved=0CAUQjRw&url=http://idibujosparacolorear.com/zapatos-de-hombre-para-colorear&ei=a4kGUf-uOuu60QGFo4CYAg&psig=AFQjCNFzvXsrRzvJvrmRjto7Rc4YxQrR6g&ust=1359469292535234) [](http://www.google.cl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=6q-XEwJuufnHKM&tbnid=7aDZiVtlLZ9D0M:&ved=0CAUQjRw&url=http://galeria.dibujos.net/vehiculos/camiones/camion-volquete-pintado-por-somal-9772164.html&ei=44kGUaqBOrTE0AHk-oDICQ&psig=AFQjCNHRTJFo9uVEzoQpo9JC7MJVFWo00Q&ust=1359469412426211)

4.- Pinta el recipiente donde cabe más agua.

[](http://www.google.cl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=_xZCCAsnQrr1gM&tbnid=6EyTKWzy9NPiRM:&ved=0CAUQjRw&url=http://notasyapuntesdeespanol.blogspot.com/2012/05/vaso-de-agua.html&ei=E40GUaLfHKfO0QGYq4DoBA&psig=AFQjCNGZFVaoQqpOF-gOMC0cJabARacf7A&ust=1359470227903003) [](http://www.google.cl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=gDhMc-OMI4wNSM&tbnid=ejgNL1FdOkIdCM:&ved=0CAUQjRw&url=http://idibujosparacolorear.com/dibujos-de-ollas-para-colorear&ei=A44GUbDUF4XB0AHphYDYDw&psig=AFQjCNGJEArep-i3YShb6phVf40sNdIwEg&ust=1359470467800948) [](http://www.google.cl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&docid=x_oHZ958dxNo8M&tbnid=QUFgFfvCpvl9bM:&ved=0CAUQjRw&url=http://pixabay.com/es/vidrio-unidad-contorno-dibujo-40564/&ei=eY0GUabmI_Ky0AH5wIA4&psig=AFQjCNFdu86vXbilNsDFKCRXuuTuykMuLQ&ust=1359470329982161)

Enviar respuestas a los correos para la corrección, a tu respectivo profesor

[Lopag16@hotma.com](mailto:Lopag16@hotma.com)

[Felfuen11@hotmail.com](mailto:Felfuen11@hotmail.com)

[gladysespinosa@gmail.com](mailto:gladysespinosa@gmail.com)

[jessmarg2007@hotmail.com](mailto:jessmarg2007@hotmail.com)