

LAPBOOK LONGITUD

MÚLTIPLOS DEL METRO (Foldbooks)

1. Escribe cuántos metros son:



Pegar

1 KM

Pegar

1 HM

Pegar

1 DAM

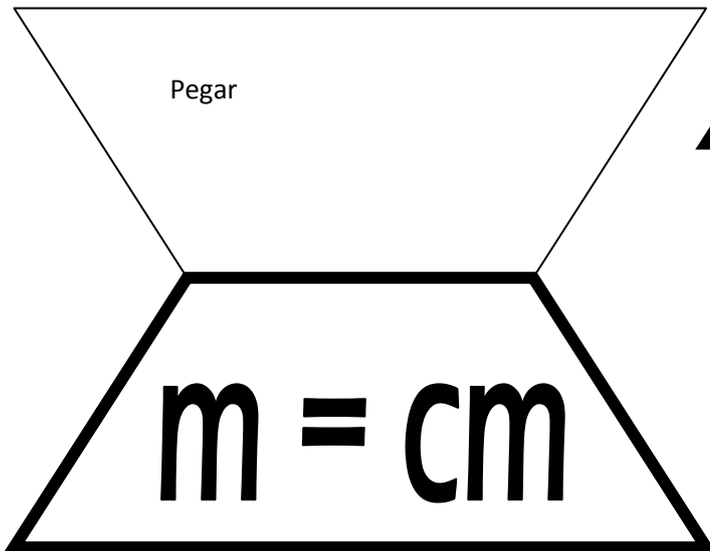
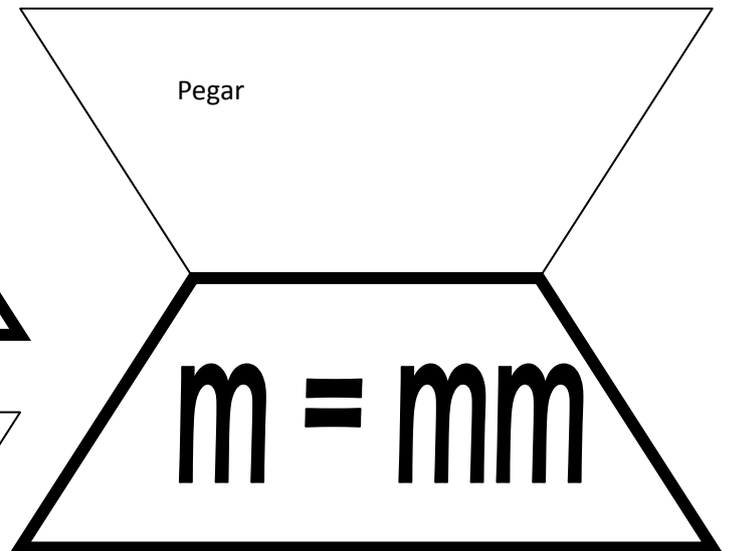
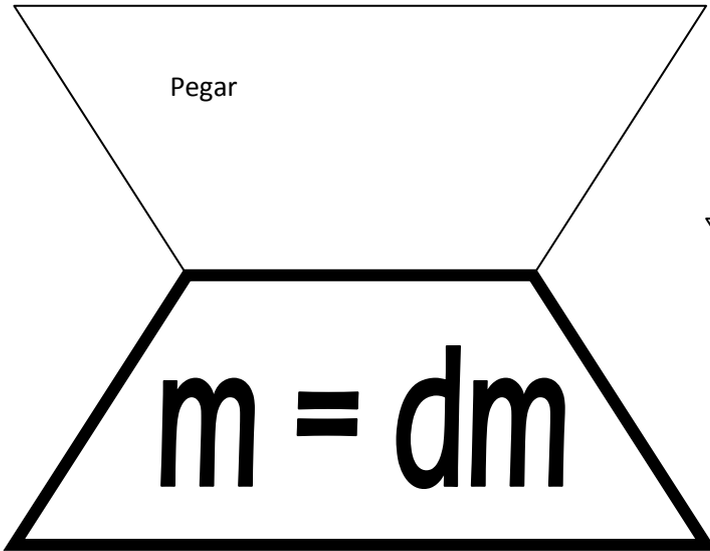
Corta las tres figuras de manera Individual. Dobla por la mitad y pega la parte de línea fina al lapbook..



EXAMPLES:

DIVISORES DEL METRO (Foldbooks)

2. Escribe las equivalencias.



ORDEN DE LAS UNIDADES

3. Ordena las unidades en la tabla.

--	--	--	--	--	--	--

dm

Dam

Km

mm

: 10

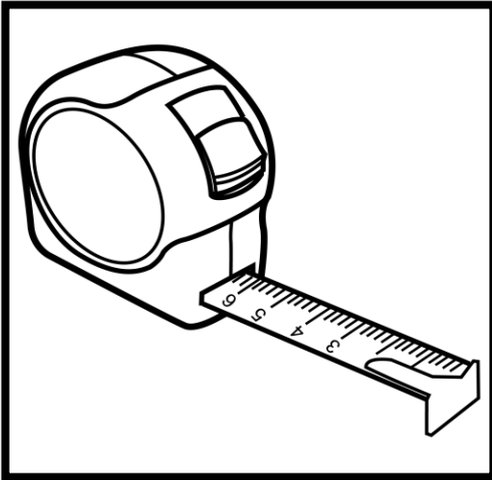
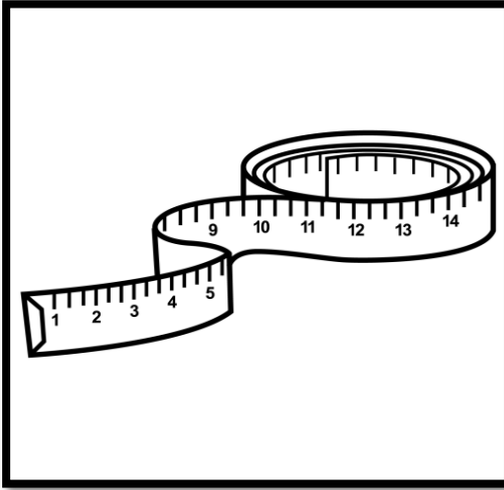
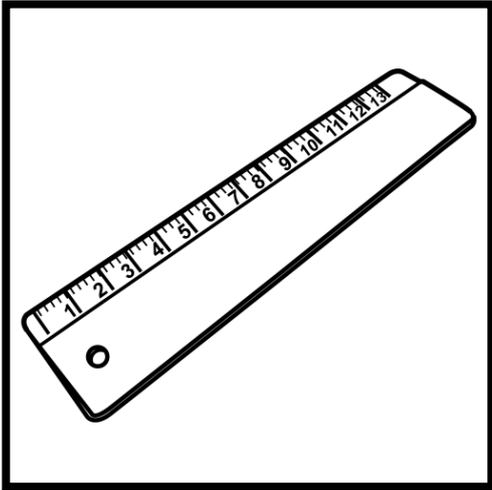
Hm

m

cm

x 10

Recorta la cuadrícula sólo por la línea de puntos y pégala en el lapbook. Después colorea las unidades mayores que el metro de rojo y las menores que el metro de azul, recórtalas y pégalas en orden en la cuadrícula. Recorta las flechas y pégalas encima y debajo de la cuadrícula según corresponda.



INSTRUMENTOS DE MEDIDA

Coloréalos, recórtalos y pégalos en tu lapbook

EJERCICIO TABLA

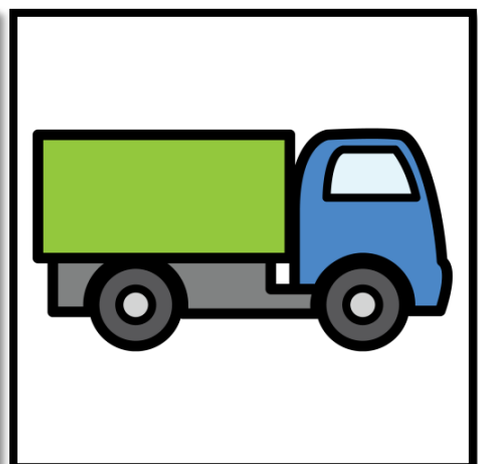
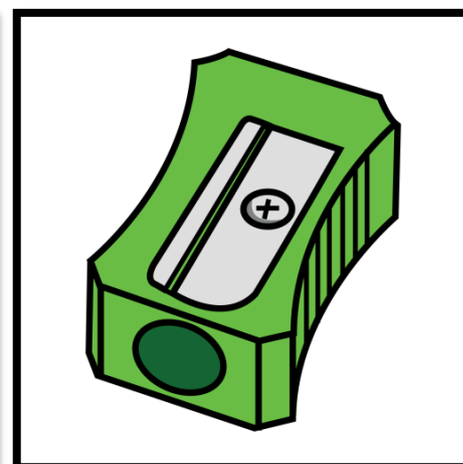
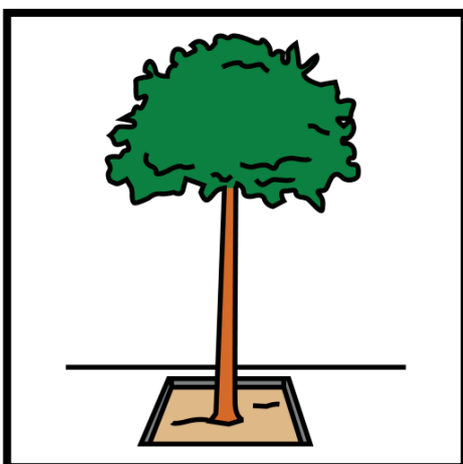
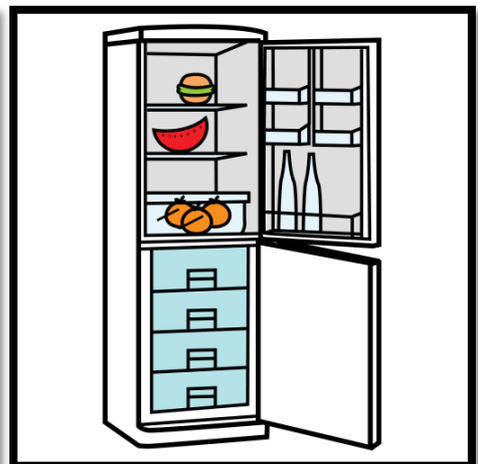
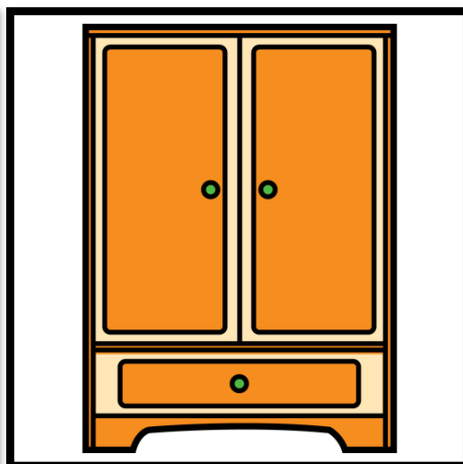
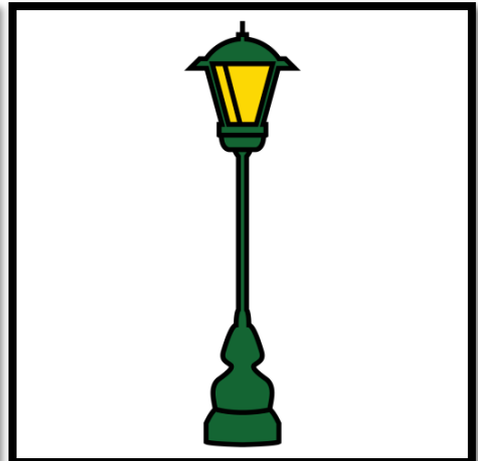
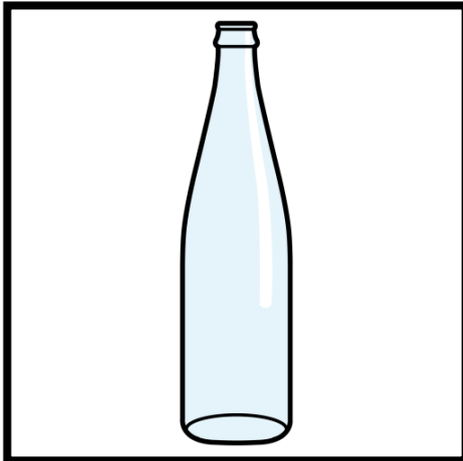
4. Completa la tabla.

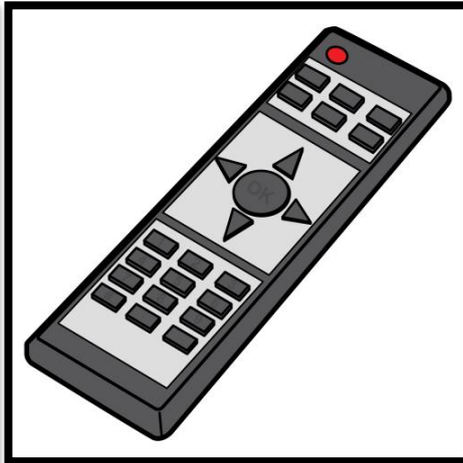
7Km =	m	3.000mm =	m	50 Dam=	m
400m =	Hm	800cm =	m	70m =	cm
60m =	dm	9.000m =	Km	80dm =	m

Completa la tabla, recórtala y pégalala en tu lapbook.

MAYOR Y MENOR (TARJETAS Y BOLSILLOS)

5. Ordena las tarjetas

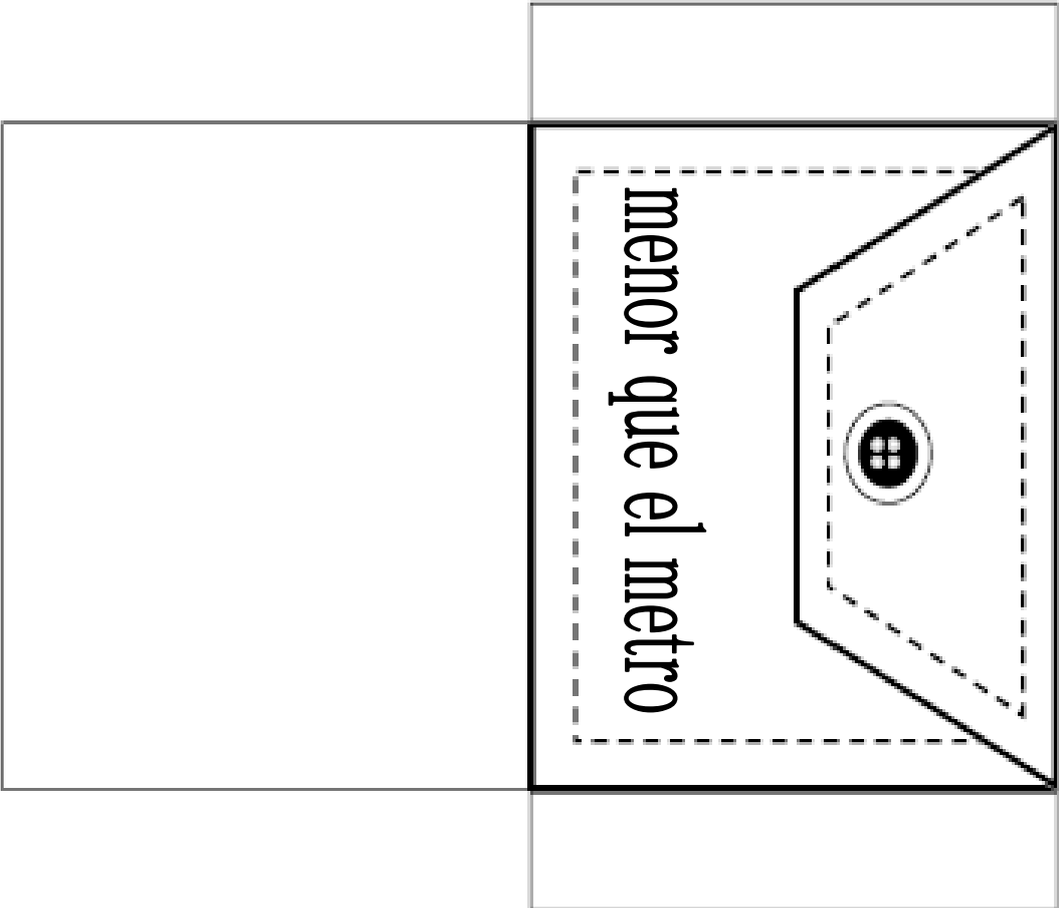
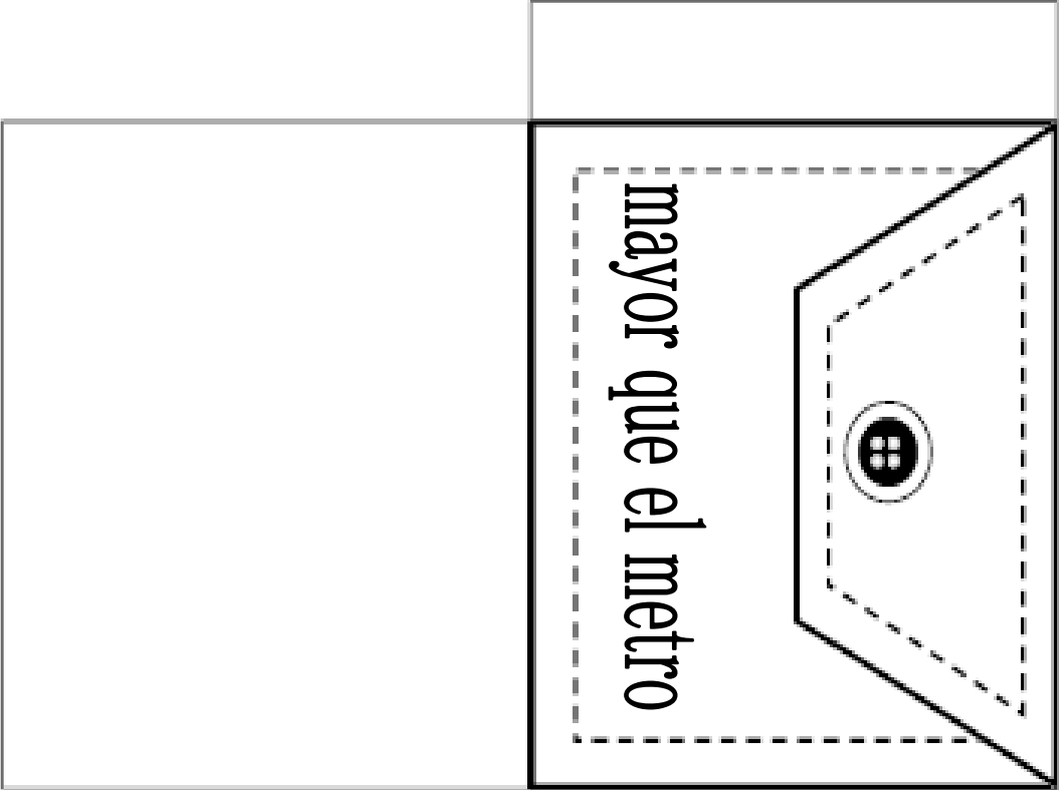




Recorta las tarjetas, y recorta los “bolsillos” de la página siguiente.

Pega los bolsillos en tu lapbook y ordena las tarjetas según sean los dibujos mayores o menores que el metro.





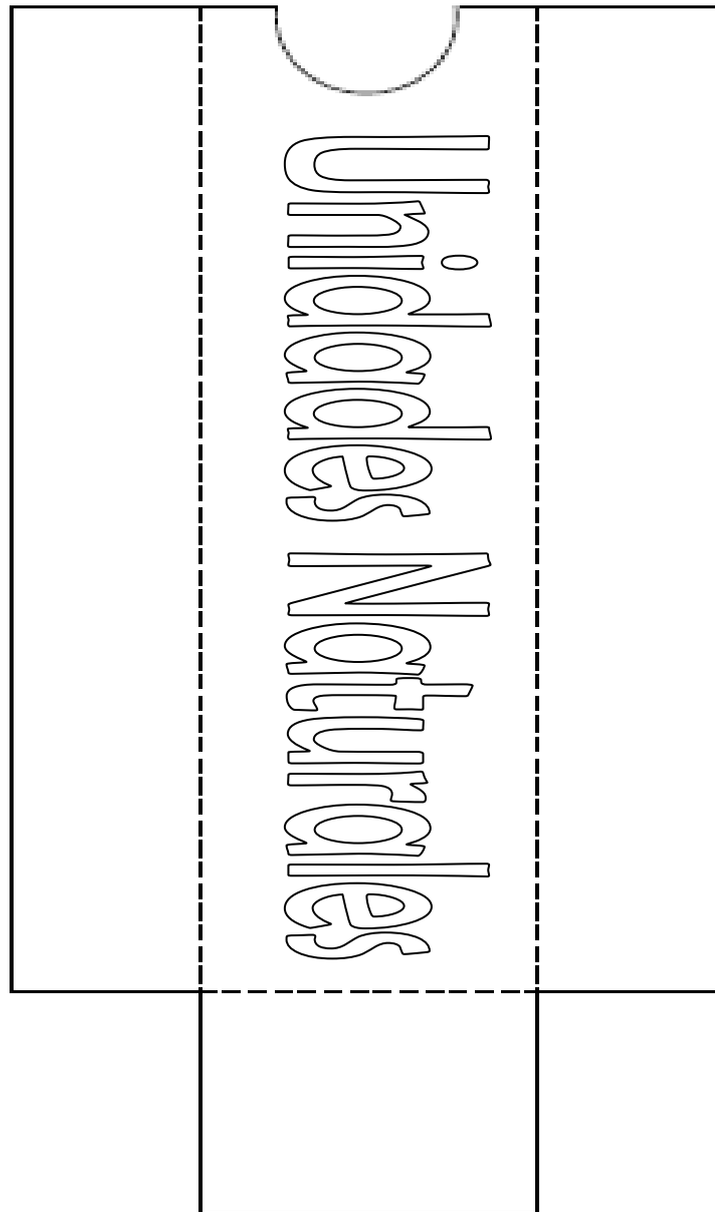
UNIDADES NATURALES DE MEDIDA

6. Mide y anota por detrás en las tarjetas

	¿Cuántos palmos tiene tu mesa de estudio?
	¿Cuántos pasos mide el pasillo de casa?
	¿Cuántos pies mide tu cocina?
	¿Cuántas pulgadas mide el largo de tu cuaderno?

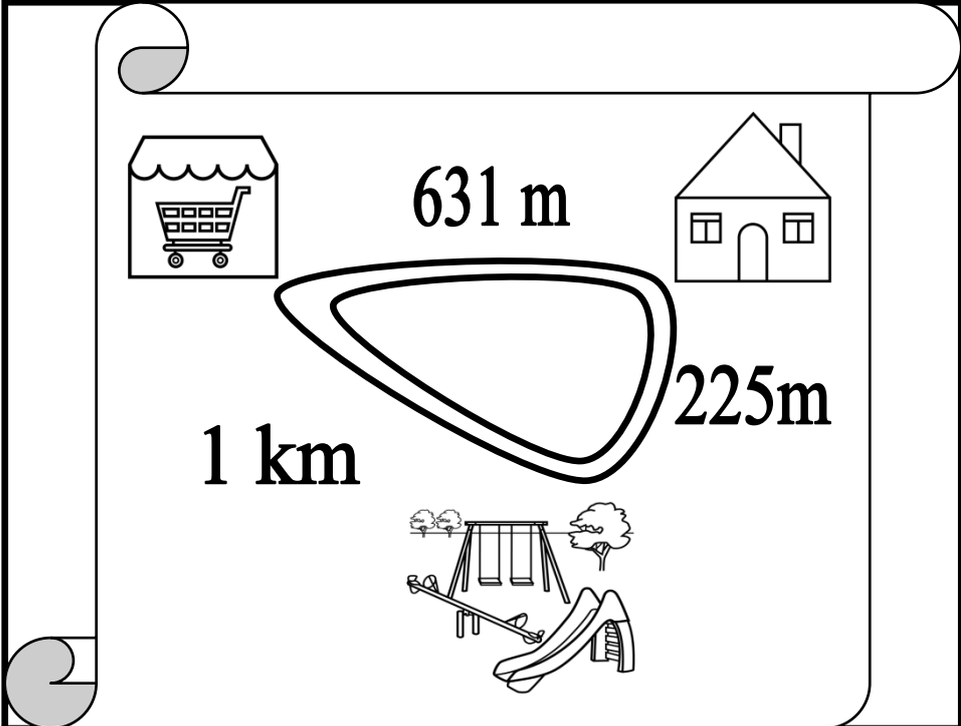
Recorta las tarjetas por la línea gruesa, colorea y recorta el bolsillo de la página siguiente.

Pega el bolsillo en tu lapbook, escribe la respuesta por detrás de las tarjetas, pega el bolsillo en tu lapbook y mete las tarjetas dentro.



DISTANCIAS

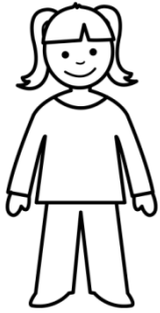
7. Averigua cuántos metros andará la niña



631 m

225 m

1 km



Susana quiere ir al parque, pero su padre le ha pedido que antes pase por el Supermercado a comprar magdalenas.

¿Cuántos metros habrá recorrido Susana?

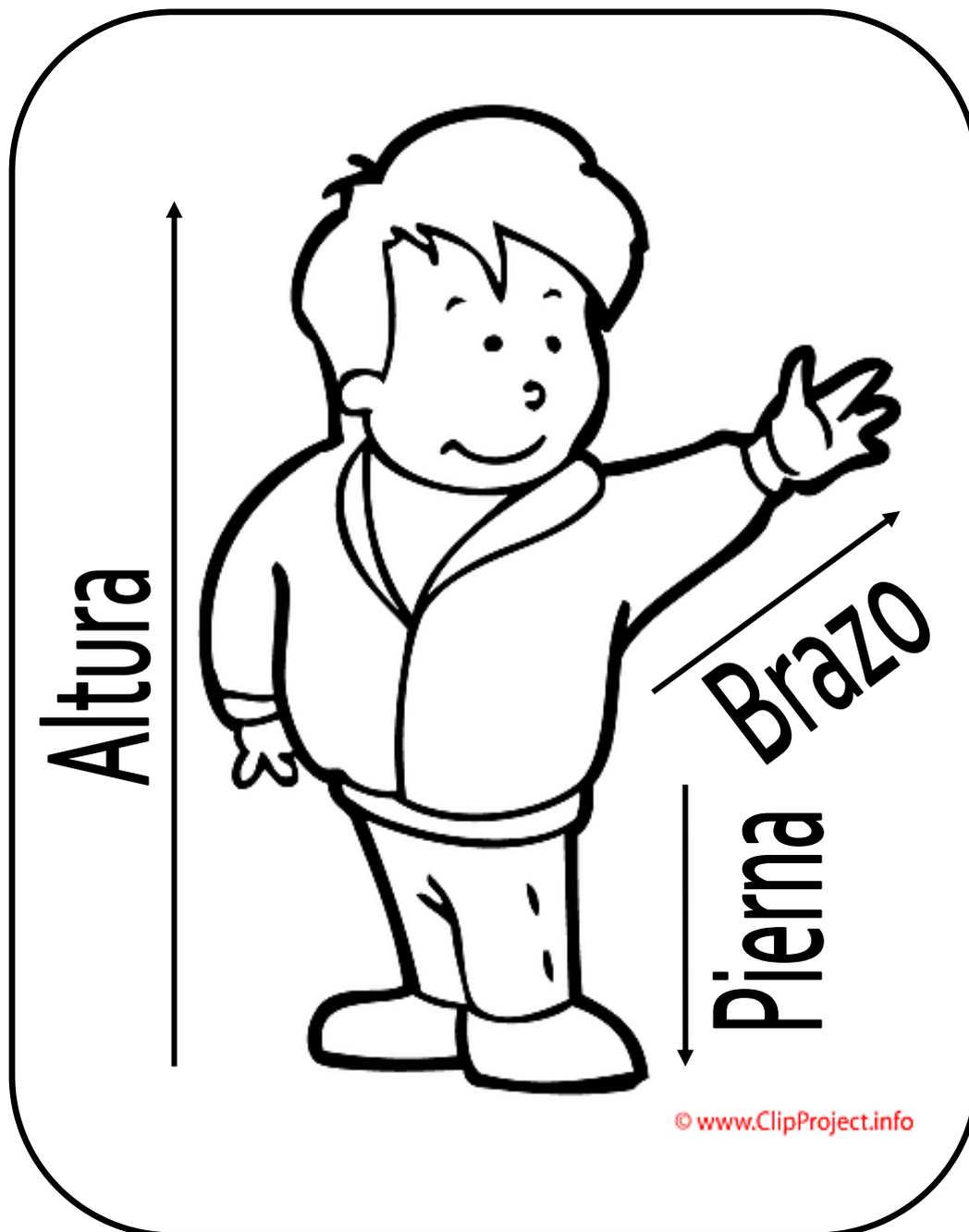
¿Y si del supermercado vuelve a su casa y de su casa va al parque por el camino más corto?

Problema

Recorta la figura, dobla por la mitad y pégalo en tu lapbook.

MIS MEDIDAS

8. Completa con tus medidas



ANOTA

Altura: _____

Brazo: _____

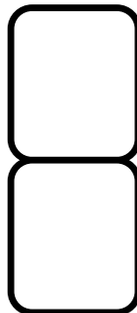
Pierna: _____

¿Cuánto mide más tu pierna
que tu brazo? _____

¿Cuánto mides en cm? _____

Colorea el niño, recorta los dos rectángulos y pégalos uno debajo del otro en tu lapbook.

Ejemplo:



Las imágenes usadas en éste lapbook están sacadas de:

- <http://icoloring.blogspot.com/2011/04/measuring-with-slats-free-coloring-pages.html>
- http://www.es.clipproject.info/galeriadeimagenes/ninos_dibujos_para_colorear/nino_salodando_dibujo_para_colorear_gratis_1779.html#.VtM1WfnhDIU
- <http://arasaac.org/index.php>

Los bolsillos, libros, etc. están sacados de:

- <http://www.homeschoolshare.com/lapbook-templates.php>

y de un PDF con licencia:

Copyright © 2010-2011 Flapjack Lapbooks (TM) - All Rights Reserved. www.flapjacklapbooks.com

Éste lapbook ha sido elaborado por:

M^a del Pilar Liñán Estepa

