



- 3) El abuelo de Mateo necesita cubrir con césped  $30 \text{ m}^2$  de su patio. Buscando en Internet encuentra estos 2 anuncios:

 <p>¡SUPEROFERTA! Rollos de césped brasileño de 30 cm de ancho y 2,5 m de largo</p> <p><b>\$350</b></p>	<p>¡LA MEJOR OFERTA! Rollos de césped 3 m x 20 cm</p>  <p><b>\$350</b></p>
--	--

¿Cuál de las 2 ofertas es la más conveniente? Fundamenta.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



- 4) La siguiente tabla muestra la relación entre el  $\text{m}^2$  y otras unidades de medida de área derivadas de las del Sistema Métrico Decimal.

Unidades de medida		
$\text{m}^2$ (metro cuadrado)	$\text{dm}^2$ (decímetro cuadrado)	$\text{cm}^2$ (centímetro cuadrado)
1	100	10.000

Por ejemplo, la tabla indica que “100  $\text{dm}^2$  son 1  $\text{m}^2$ ” o que “1  $\text{m}^2$  son 10.000  $\text{cm}^2$ ”. Completen teniendo en cuenta las relaciones entre las unidades de medida que muestra la tabla.

- a. 500  $\text{dm}^2$  son .....
- b. 5000  $\text{cm}^2$  son .....
- c. 3  $\text{m}^2$  son .....
- d. 0,1  $\text{m}^2$  son .....



Compartan con otros grupos lo que escribieron. ¿Relacionaron en cada uno de los casos las mismas unidades de medida? Analicen y validen las escrituras realizadas.