

EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA

1- Los alimentos más ricos en proteínas son los de origen animal. Además de estar presentes en grandes cantidades, las proteínas de estos alimentos son de alto valor biológico, es decir, también son de mejor calidad siendo utilizadas por el organismo más fácilmente.

Por ejemplo:

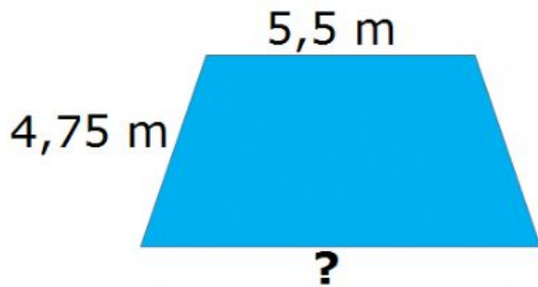
En 100 gramos de carne de pollo hay 32,8 gramos de proteínas y en 100 gramos de pescado hay 19,2 gramos de proteínas.

Completa las siguientes tablas, recordando que 1 kilogramo equivale a 1000 gramos. 42puntos-7c/u

<i>Peso</i>	<i>Gramos de proteínas en la carne de pollo</i>
100 gramos	
500 gramos	
1 kilogramo	

<i>Peso</i>	<i>Gramos de proteínas en el pescado</i>
100 gramos	
300 gramos	
700 gramos	

2- En un complejo de cabañas en Potrerillos están terminando la pileta. **Observa** detenidamente la imagen y **calcula** cuántos metros mide el lado más largo, sabiendo que el perímetro es igual a 22 metros. 20puntos



Rta: El lado más largo de la pileta mide metros.

3- Marisol y Guadalupe están resolviendo una división durante la clase de zoom. La cuenta es $183 : 4$

Marisol dice que el resultado es igual a 46,25 y Guadalupe dice que es 45,75.

¿Cuál de las dos nenas resolvió correctamente? 17puntos

Rta: resolvió correctamente la división.

4- A la liebre se le escaparon algunos números de su tablero de carreras.

Ubícalos en los casilleros correctos y así alcanzarás el trofeo final. 21puntos

Los números son: **0,3** - **0,1** - **0,105**

