

Nombre y apellidos.....



1.- En un artículo de prensa se han publicado los siguientes porcentajes sobre la población infantil y juvenil:

El 6,2 % no suele desayunar.

Solo el 7,5 % toma un desayuno equilibrado (Leche, fruta e hidratos de carbono).

El 19,3 % solo desayuna un vaso de leche.

Sabiendo que en el centro hay 397 alumnos matriculados, calcula el número de alumnos que:

- a) No desayuna habitualmente:
- b) Toman un desayuno equilibrado:
- c) No toman un desayuno equilibrado:
- d) Solo desayuna un vaso de leche:

2.- Completa la siguiente tabla que relaciona los kg de fresas con su precio

Kg de fresas	1	2	4		7	11
Precio (€)			8,60	10,75		

3.- ¿Cuánto pagarás por unos tenis que tienen un 15% de descuento y que antes de las rebajas costaban 54 €?

= % que pagarás por los tenis

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} ; \quad \cdot \quad = \cdot \quad ; x = \underline{\hspace{2cm}} ; x =$$

4.- Para cenar hemos invitado a 12 personas, pero la receta que vamos a elaborar está redactada solo para 5 personas, ajusta las cantidades:

Ingredientes	5 personas	12 personas
Salmón	0,500 kg	
Huevos	1	
Mozzarella	200g	
Mostaza	3 cucharadas	
Aceitunas negras	120g	

Salmón:

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; \quad \cdot \quad = \quad \cdot \quad ; x = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; x =$$

Huevos:

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; \quad \cdot \quad = \quad \cdot \quad ; x = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; x =$$

Mozzarella:

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; \quad \cdot \quad = \quad \cdot \quad ; x = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; x =$$

Mostaza:

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; \quad \cdot \quad = \quad \cdot \quad ; x = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; x =$$

Aceitunas negras:

$$\frac{\text{_____}}{\text{_____}} = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; \quad \cdot \quad = \quad \cdot \quad ; x = \frac{\text{_____}}{\text{_____}} ; x =$$