1.- Completar la siguiente tabla, dejando las fracciones simplificadas al máximo
 (1,5 ptos)

FORMA %	FORMA FRACCIONARIA	FORMA DECIMAL
80%	$\frac{80}{100} = \frac{4}{5}$	0,8
25%	1/4	0,25
63%	<u>63</u> 100	0,63

2.- Los "machotes" de E1E se comen 12 hamburguesas en 2 horas, ¿cuántas hamburguesas se comerían en 5 horas? (tenían mucha "hungry") (1,5 ptos)

$$12 + \rightarrow 2h$$
 \ $x = \frac{12.5}{2} = 30 \text{ hamburgues as}$

3.- De la producción de tomates en Ampudia, se recogen 1.500 Kg, si de ellos, el 30% se dedican al consumo en el pueblo. ¿Cuántos Kg. de tomates se venden fuera del pueblo? (1,5 ptos)

$$30\%$$
 de $1500 \text{ kg} = \frac{30}{100}$. $1500 = 450 \text{ kg}$ se comen $1500 - 450 = 1.050 \text{ kg}$ venden freva

4.- Si el 22% de la capacidad de una caldera es 66 litros, ¿Cuál es la capacidad total de la caldera?

total de la caldera? (1.5 ptos)
$$22\% \longrightarrow 66l \times = \frac{66.100}{22} = 300l \text{ de capacidad}$$

$$100\% \longrightarrow \times l$$

5.- ¿Qué valor debe tomar x para que los números siguientes formen una proporción? 4, 3, (x-2), 9 (1,5 ptos)

$$\frac{4}{3} = \frac{x-2}{9} = 0$$
 $4.9 = 3(x-2) = 0$ $36 = 3x-6 = 0$
 $42 = 3x = 0$ $\boxed{x} = \frac{42}{3} = \overline{14}$

6.- ¿Forman proporción los siguientes 4 números: 3, 8, 5, 13 (Razonar) (1 punto)

$$\frac{3}{8} = \frac{5}{13} \implies 3.13 = 5.8$$

$$39 \neq 40$$
NO FORMAN PROPORCIÓN

7:- Si me rebajan 30€ del precio de un abrigo chulísimo que valía 75€ por ser amigo de "Manolito" ¿Qué tanto por ciento de descuento me han hecho?

$$75 \in \longrightarrow 100\%$$
 $X = \frac{30 \cdot 100}{75} = \frac{3000}{75} = 40\%$