

10- Gasto ——— Kilómetros
 5'5 l ——— 100 km
 x l ——— 673

$$x = \frac{5'5 \cdot 673}{100} = \boxed{37'015 \text{ l}}$$

11- Papeletas ——— Recomendación
 250 ——— 625 €
 1 ——— x €
 900 ——— y €

$$x = \frac{1 \cdot 625}{250} = \boxed{2'5 \text{ € cada papeleta}}$$

$$y = \frac{900 \cdot 625}{250} = \boxed{2250 \text{ € con 900 papeletas}}$$

12- Personas ——— Indias
 6 ——— 750g
 x ——— 6kg = 6000g

$$x = \frac{6000 \cdot 6}{750} = \boxed{48 \text{ personas}}$$