NOMBRE.....

1.-Averigua el término que falta:

(1 punto)

a)
$$\frac{4}{0.2} = \frac{7}{x}$$

b)
$$\frac{2}{x} = \frac{x}{8}$$

c)
$$\frac{0.5}{1.5} = \frac{6}{x}$$

2.- Indica que tipo de proporcionalidad hay en cada tabla. Calcula la constante de proporcionalidad y completa los términos que faltan: (1,5 punto)

| Α | В |
|-----|----|
| 0,5 | 8 |
| 2 | 32 |
| 4,5 | |
| | 88 |

| Α | В |
|---|----|
| 6 | 4 |
| ω | 8 |
| 1 | |
| | 12 |

3.- Si 6 personas tardan 3h en descargar 2 camiones, ¿cuántas personas descargarán 5 camiones en 5h? (1,5 punto)

4.- Tres amigos ponen 40 euros, 30 euros y 24 euros para hacer una quiniela que resulta premiada con 423 euros.¿cómo deben repartirse el premio entre los tres? (1,5 punto)

| 5Indica los intereses que produce un capital de 245.000euros 4,5% de interés anual durante: | colocados al (1,5 punto) |
|---|-----------------------------|
| a) 4 años b) 4 meses | |
| | |
| 6La población de ejemplares de lince ibérico de un parque natu | |
| descendido en un 75% en los últimos 20 años. Si se estimaba que linces, ¿a cuánto asciende la población actual? | e había 120 (1,5 punto) |
| | |
| 7 La velocidad de un coche depende del espacio recorrido y de emplea en recorrerlo. ¿qué relación hay entre estas magnitudes? | • • |
| a) Espacio y tiempo | |
| b) Velocidad y espacio | |
| c) Velocidad y tiempo | |
| 8 Un coche recorre 5 L de gasolina cada 100km. a) ¿Cuál es la relación entre la distancia recorrida y el consigasolina? | (0,5 punto) umo de |
| b) ¿Cuál es la relación entre el consumo de gasolina y la dist recorrida? | ancia |