**9. Multiplicación de Números decimales 2**

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones

a) 4.6 x 1.5 = b) 5.40 x 1.5 = c) 0.94 x 1.5 =

d) 9.4 x 1.2 = e) 12 x 2.4 = f) 2.5 x 1.5 =

g) 24 x \_\_\_\_ = 60 h) \_\_\_\_\_ x 3.5 = 10.5 i) \_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_ = 6.4

2. Analiza las siguientes situaciones y resuelve los problemas.

a) Alberto quiere comprar par su merienda 2 bananos, 3 galletas y un fresco. Si los bananos cuestan 1.25, las galletas 2.50, y el fresco 10.5, si su mama le dio un billete de 20. ¿Cuánto dinero le sobro a Alberto?

b) Para vacaciones José va a invitar a sus 3 primos a casa, y desean llenar una piscina con agua; pero se dañó la manguera y deciden llenar con baldes, si cada cubeta tiene una capacidad de 10litros y la piscina tiene una capacidad de 280 litros, y si solo van a llenar 210 litros, ¿cuantos baldes necesitan cargar?

c) Pregunte a su profesora los temas que están estudiando en Sociales, Geografía o Ciencias e invente un problema relacionado con dos de las 3 asignaturas mencionadas.