

I. Resuelve las siguientes multiplicaciones. (2Ptos)

	1	2	8	6
X		4	9	

	2	5	3	8
X		8	5	

II. Anota el número que se forma en cada descomposición. (3Ptos)

$$500 + 0.3 + 0.02 + 0.001 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1000 + 700 + 40 + 3 + 0.04 + 0.003 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 + 1 + 0.1 + 0.002 = \underline{\hspace{2cm}}$$

**III. Escribe los números que se forma con número y letra.  
(3Ptos)**

a) Dos unidades de millas, 4 centenas, 2 decenas, 3 unidades, 2 centésimos. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) 9 unidades de millar, 5 centenas, 4 unidades, 6 centésimos. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c) 4 decenas de millar, 8 unidades, 2 décimos. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**IV. Convierte en fracción común y escribe como se lee  
(3Ptos)**

$$0.43 = \boxed{\phantom{00}} = \frac{\phantom{00}}{\phantom{00}}$$

$$0.398 = \boxed{\phantom{000}} = \frac{\phantom{000}}{\phantom{000}}$$

$$0.009 = \boxed{\phantom{000}} = \frac{\phantom{000}}{\phantom{000}}$$

**V. Resuelve. (3Ptos)**

Silvia compró en el mercado \$55.50 de carne,  
\$15.75 de jitomate y \$31.50 de fruta.

¿Cuánto gastó? \_\_\_\_\_

$$732.49 + 16.832 + 15.9 =$$

$$1124.5 - 980.37 =$$

