**10. Más Multiplicaciones**

1. Encuentre un patrón en las siguientes multiplicaciones

a) 7.3 x 10 = b) 7.3 x 100 = c) 7.3 x 1000 =

d) 0.254 x 10 = e) 0.254 x 100 = f) 0.254 x 1000 =

g) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = 152 h) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = 1520 i) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = 15200

2. Encuentre dos factores que den como resultado el producto indicado y explique a que conclusión ha llegado.

a) \_\_\_\_ \* \_\_\_\_ = 130.55 b) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = 1305.5 c) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = 13055

d) \_\_\_\_ \* \_\_\_\_ = 118.2 e) \_\_\_\_ \* \_\_\_\_ = 1182 f) \_\_\_\_ \* \_\_\_\_ = 11820

g) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = 1600 h) \_\_\_\_ \* \_\_\_\_ = 160 i) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = 16

j) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = 154.25 k) \_\_\_\_ \* \_\_\_\_ = 15.425 l) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ = 1.5425

3. Escriba dos problemas relacionados con la multiplicación de números decimales sobre su deporte favorito.