11.- Resuelve estas multiplicaciones con números decimales

12.- Ahora con fracciones decimales

a) 2,7 x 
$$\frac{13}{100}$$

e) 
$$\frac{7}{10} \times \frac{23}{100}$$

b) 
$$\frac{334}{100} \times 9$$

f) 
$$\frac{234}{100}$$
 x 3,46

13.- Finalmente haremos operaciones combinadas

e) 
$$(\frac{7}{10} - \frac{23}{100}) \times 2,13$$

b) 
$$\frac{334}{100}$$
 x (9,1+7,23)

f) 
$$\frac{234}{100}$$
 x ( $\frac{73}{100}$  – 3,46)

c) 
$$(\frac{27}{10} + 15,2) \times \frac{2}{10}$$

g) 
$$\frac{146}{10} \times \frac{98}{1000}$$

## MATEMÁTICAS 5º PRIMARIA. LOS DECIMALES

"Recuerda que para realizar operaciones de números decimales y fracciones : 10,8 x 7/100, debes de dividir antes la fracción para así obtener un número decimal"