

4. Realiza las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 3,5 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 28,6 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad 25,62 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 374 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad 7,7 \\ \times 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad 1,66 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 60,03 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad 6.484 \\ \times 5,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad 25,9 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

5. Las multiplicaciones de la zona interior tienen su resultado en la zona exterior. Encuentra los resultados y completa la frase final:

		9.245	870		
6,48	21,5	8,7 x 10 9,245 x 100 0,648 x 10 5,512 x 1.000		5.512	648
0,87	10,54			55,12	10,87
13,64	100			924,5	87
92,45	55.120			8,7	
		64,8	624,5		
Para multiplicar un número decimal por la unidad seguida de ceros se mueve la coma hacia tenga la unidad.					

6. Ernesto ha comprado 2,45 kg de patatas y el kilo de patatas cuesta 0,80 euros. ¿Cuánto ha pagado por su compra?

7. Mónica ha hecho 78 fotocopias y cada fotocopia cuesta 0,06 euros. ¿Cuánto ha pagado por todas las fotocopias?