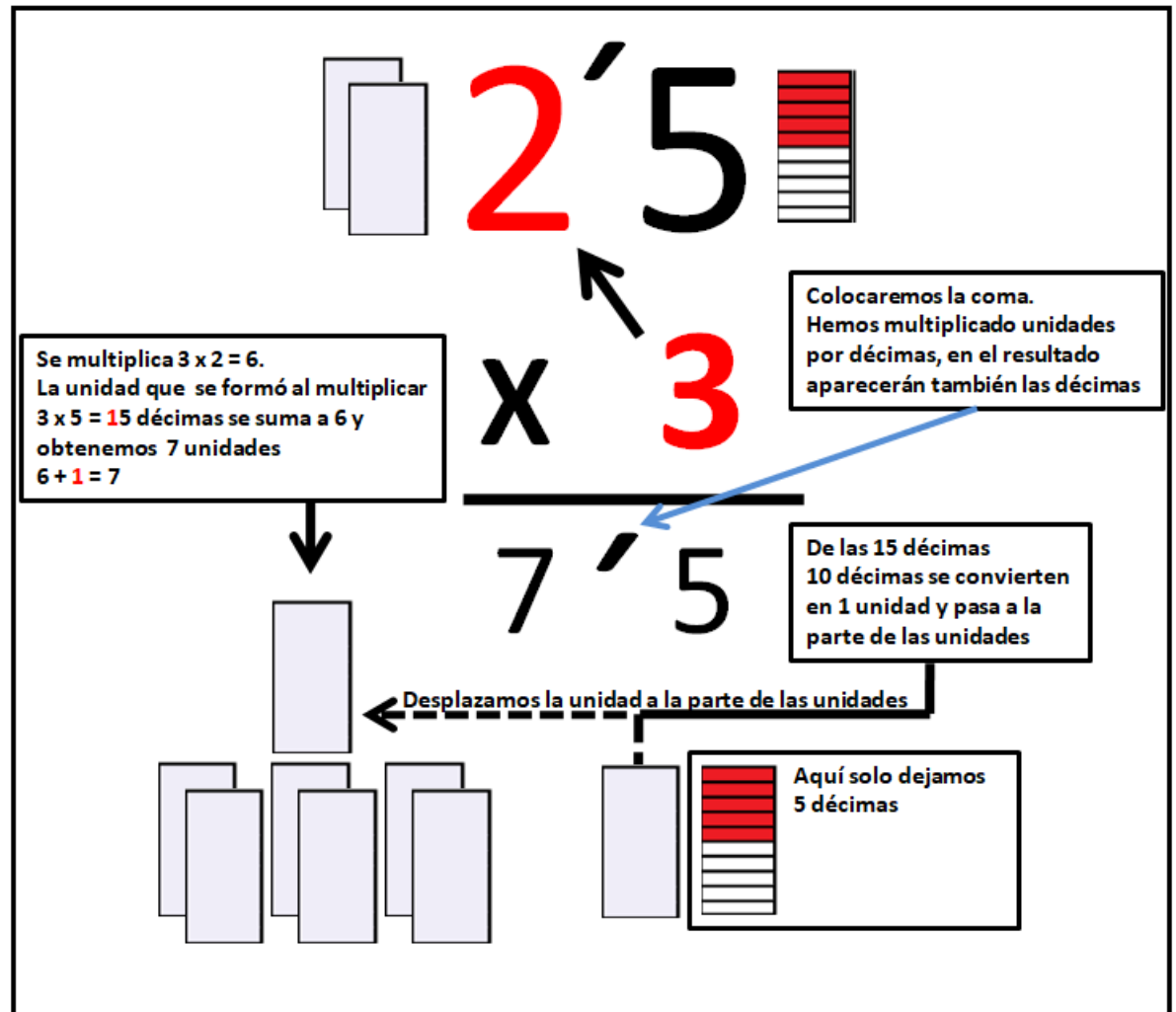


$2.5$   
 $\times 3$

---

$15$

Multiplicamos 3 x 5 décimas, el resultado serán 15 décimas.



$2.5$   
 $\times 3$

---

$7.5$

Se multiplica  $3 \times 2 = 6$ . La unidad que se formó al multiplicar  $3 \times 5 = 15$  décimas se suma a 6 y obtenemos 7 unidades  $6 + 1 = 7$

Colocaremos la coma. Hemos multiplicado unidades por décimas, en el resultado aparecerán también las décimas

De las 15 décimas 10 décimas se convierten en 1 unidad y pasa a la parte de las unidades

Desplazamos la unidad a la parte de las unidades

Aquí solo dejamos 5 décimas

$$\begin{array}{r}
 2'5 \\
 \times 1'5 \\
 \hline
 125 \\
 + 25 \\
 \hline
 3'75
 \end{array}$$

Para saber si hemos colocado bien la coma en el resultado podemos hacer lo siguiente:

Contamos la cantidad de cifras decimales que tenemos entre los números que multiplicamos. En este caso tenemos 2 (señalados en rojo), por lo que en el resultado pondremos 2 decimales.

Colocaremos en el resultado la coma para dejar 2 decimales, aparecen así en este caso las centésimas.