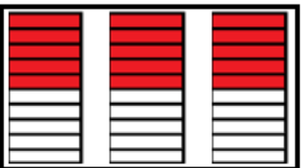
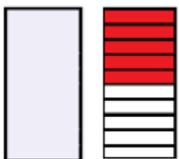


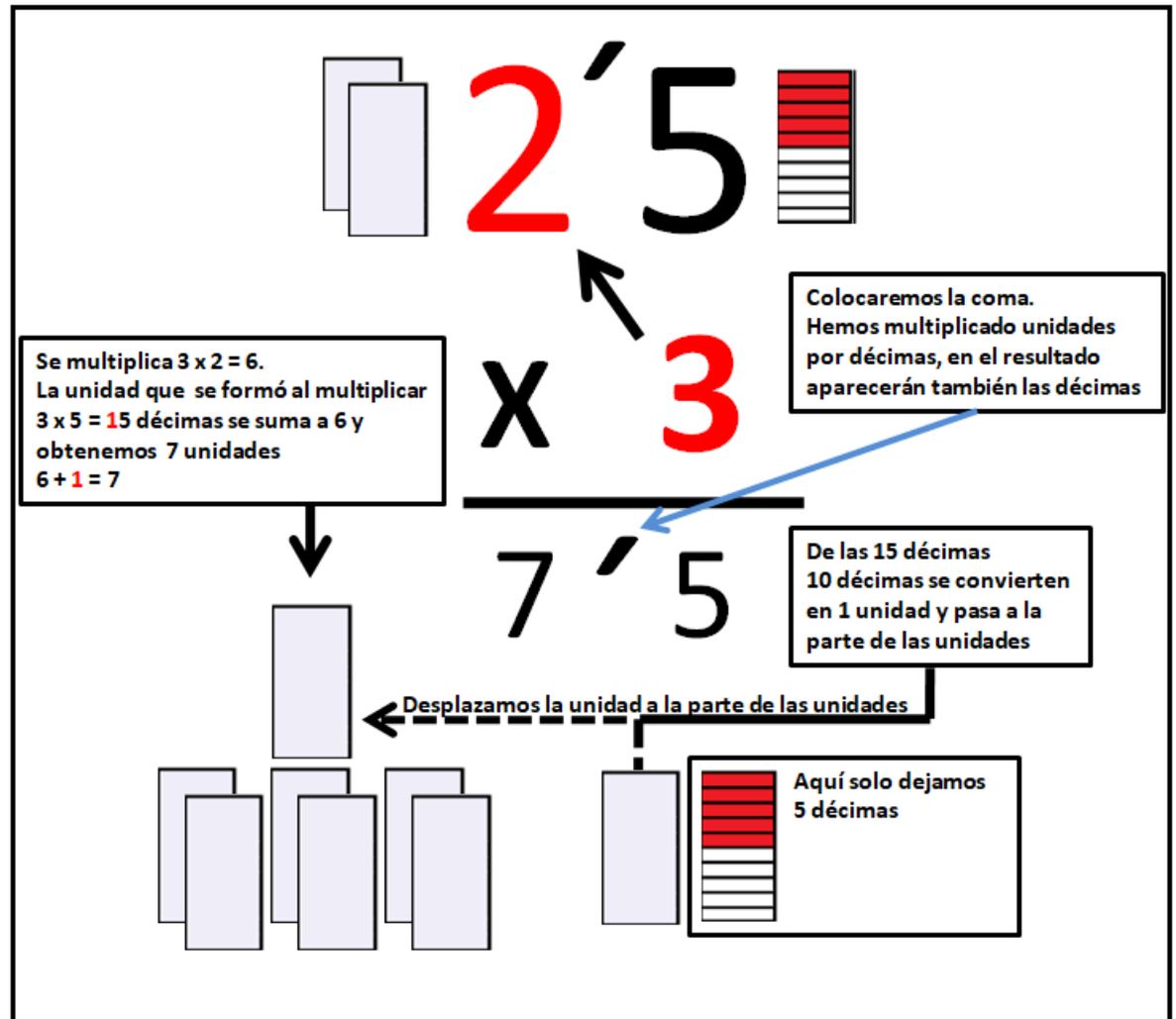
2.5
 $\times 3$

15



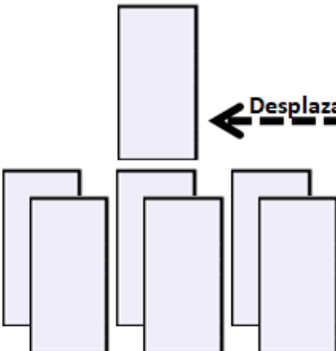


Multiplicamos 3 x 5 décimas, el resultado serán 15 décimas.



2.5
 $\times 3$

7.5





Se multiplica 3 x 2 = 6. La unidad que se formó al multiplicar 3 x 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.

2.5
x 1.5

125
+ 25

3.75

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.