



Multiplicación con Decimales

Victor compra el kilo de naranjas a S/.4,87. ¿Cuánto gastará en 8,5 kilos?

$$\begin{array}{r}
 4,87 \times \\
 \underline{8,5} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

La coma se ubica allí porque hay 3 decimales en los factores.



Entonces:

El producto de números decimales se efectúa como si se tratara de números naturales, y luego se separan, en el producto, tantas cifras decimales como haya en los dos factores conjuntamente.

Ahora, hazlo tú:

Ayuda a Gruñón para que encuentre el sobre que busca, sabiendo que debe tener como producto 83,6850.



$$\begin{array}{r}
 98,708 \times \\
 \underline{2,10} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36,64 \times \\
 \underline{9} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24,68 \times \\
 \underline{4,82} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,45 \times \\
 \underline{9,6} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9,564 \times \\
 \underline{8,75} \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

Armamos rompecabezas

- * Resuelve los siguientes ejercicios en tu cuaderno y busca los resultados en el dibujo de la página siguiente, recorta y pégalos donde corresponda.

$4857,9 \times 6,2$	$783,47 \times 8,5$	$929,58 \times 0,4$
$63,6 \times 5,8$	$95,85 \times 80,5$	$27,96 \times 41,3$
$862,9 \times 37,2$	$540,94 \times 9,4$	$85,46 \times 1,3$

