

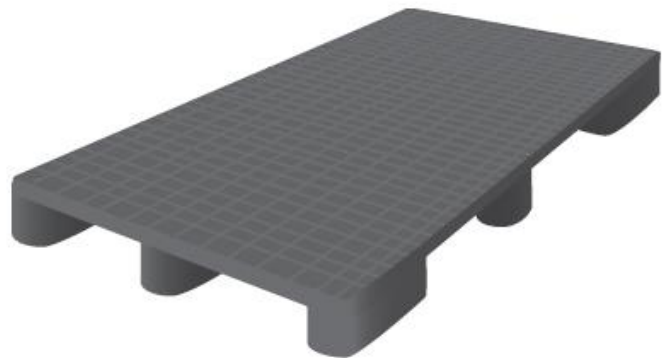
**Guía N° 19 de Matemáticas: Multiplicación**

Nombre:		
Clase N° 3	Fecha: <u>    </u> - 05 - 2020	Curso: 4° <u>    </u>
<b>OA:</b> Demostrar que comprende la multiplicación de números de cuatro dígitos por números de un dígito: usando estrategias con o sin material concreto, utilizando las tablas de multiplicación, estimando productos, usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto de la suma, aplicando el algoritmo de la multiplicación, resolviendo problemas rutinarios		

1.- Encuentra y escribe cuál fue el error en cada multiplicación, luego realízala correctamente.

1.525 · 6 =	5.708 · 5 =	12.323 · 0 =	3.423 · 2 =	762 · 4 =
<b>Ejemplo:</b> $\begin{array}{r} 1.525 \\ \times 6 \\ \hline 6.020 \end{array}$ <p>No se agregó y sumó la reagrupación</p>	$\begin{array}{r} 3\ 4 \\ 5.708 \\ \times 5 \\ \hline 28.040 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12.323 \\ \times 0 \\ \hline 12.323 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3.423 \\ \times 2 \\ \hline 6.846 \end{array}$	$\begin{array}{r} 762 \\ \times 4 \\ \hline 2.848 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3\ 13 \\ 1.525 \\ \times 6 \\ \hline 9.150 \end{array}$				

2.- Resuelve el siguiente problema. Ten presente que hay más de una operación.



Un distribuidor de bebidas entrega los pedidos con su camioneta, que lleva **paletas** con **cajas** de **bebidas**.

En **una caja** de bebidas **caben 12 botellas** y en **una paleta caben 8 cajas**.

Para la entrega de un pedido, transporta **6 paletas llenas de cajas de bebidas**.

Calcule la cantidad total de bebidas que transporta el camión.

Operaciones:

Respuesta: \_\_\_\_\_