



Tarea martes 18/06

¡Ponemos a prueba lo aprendido!

1. Resuelve las siguientes situaciones problemáticas:

Una caja tiene 475 abanicos. ¿Cuántos abanicos habrá en 24 cajas?

El colegio compró 234 libros a 14 euros cada uno. ¿Cuánto costaron en total?

En una finca hay 256 árboles, si cada uno tiene 25 manzanas. ¿Cuántas manzanas hay en total?

Si compré 139 paquetes de arroz a 54 céntimos el paquete, ¿Cuánto gasté?

1- El cajero del banco tiene \$36.756 para repartir en 100 personas que están en la fila. ¿Cuánto dinero le dará a cada uno?

2- Hay 120 caramelos para 10 chicos. ¿Cuántos caramelos son para cada uno?

2. Completa:

Comprueba si lo has aprendido

Rellena los huecos

$29.000 \times 1.000 =$

$73.236 \times 1.000 =$

$235.219 \times 10 =$

$232.432 \times 10 =$

$232.432 \times$ $= 23.243.200$

3. Ahora solito:

$\begin{array}{r} 583 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 268 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 125 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 382 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 275 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 752 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 927 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 427 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$

<https://www.matemente.com/>



4- Seguimos practicando:

$\begin{array}{r} 32 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 75 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$

www.edufichas.com