



TODO SOBRE MI



ME LLAMO...

MI EDAD ES

NACÍ EL

MI ALTURA:

CALZO DEL N°

MI D.N.I. ES:

CANTIDAD DE PERSONAS QUE VIVEN EN CASA

NÚMERO DE 5 CIFRAS QUE TE GUSTE



Lee el siguiente problema y escribe la respuesta en números de cada operación.

En una fábrica se empacan latas de refresco en paquetes de 6. Si hay 100 paquetes de refrescos de naranja, 1 000 de limón y 10 paquetes de piña, ¿Cuántos refrescos hay de cada sabor?

$6 \times 100 =$	Refrescos de naranja.	
$6 \times 1\,000 =$	Refrescos de limón.	
$6 \times 10 =$	Refrescos de piña.	



Une con líneas la operación y la respuesta.

$834 \times 10 =$	$12\,340$	$1\,536 \times 100 =$	$195\,000$
$1\,234 \times 10 =$	$765\,400$	$187 \times 1\,000 =$	$153\,900$
$875 \times 100 =$	$8\,340$	$195 \times 1\,000 =$	$153\,600$
$7\,654 \times 100 =$	$87\,500$	$1\,539 \times 100 =$	$187\,000$

Número	Posición	Valor posicional
382. <u>4</u> 83		
9 <u>7</u> 3.485		
637.2 <u>1</u> 6		
84 <u>3</u> .220		
<u>2</u> 35.420		
314.8 <u>1</u> 9		
<u>8</u> 09.450		

a. 371.378

b. 276.029

c. 714.395

d. 527.362

700.000

70.000

7.000

700

70

7



Hoy aprendí que cada cifra tiene un
por eso sí la cambio de lugar, cambia todo el

Por ejemplo:

Si tengo el 342.560 y cambio la dm (decena de mil) por la d (decena), quedaría el número:.....

7. Una distribuidora de golosinas vende caramelos de menta y los ofrece en diferentes tipos de envases: en paquetes de 10 caramelos cada uno, en bolsas de 10 paquetes cada una y en cajas de 10 bolsas de caramelos.

a. Escribí, en cada envase, la cantidad de caramelos que contiene.



Paquete



Bolsa



Caja

b. En 8 paquetes, ¿cuántos caramelos hay? _____

c. En 15 cajas, ¿cuántas bolsas de caramelos hay? ¿Y cuántos caramelos? _____

d. ¿Cuántos caramelos hay en 16 bolsas? _____

e. ¿Cuántos paquetes hay en 40 bolsas? _____

f. Con 73 bolsas, ¿cuántas cajas de caramelos se completan? _____

 **g.** Comparen sus respuestas y, si son diferentes, decidan cuáles son correctas y cuáles no lo son.

g. Si el lunes se vendieron 7 cajas, 9 bolsas y 45 paquetes de caramelos de menta, ¿cuántos caramelos se vendieron ese día en total?

En cada caso, argumentá la respuesta.

h. Si el martes se vendieron 9.510 caramelos y el miércoles, 13.240, ¿cuántas cajas, bolsas y paquetes se vendieron el martes? ¿Y el miércoles?