



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 empaican 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 si 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? _____

 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?

LOS SUBSISTEMAS TERRESTRES



ATMÓSFERA



HIDRÓSFERA



LITOSFERA



BIÓSFERA

EXPLORAMOS LO QUE PENSAMOS

1. A partir de la información y de la imagen de la página anterior, respondé con tus ideas.

a. ¿Qué características describen mejor a las cataratas? ¿Conocés otros ambientes donde predomine el agua? ¿En qué se parecen y en qué se diferencian al ambiente de la imagen?

b. En la página anterior se mencionan diversos ejemplos de ambientes acuáticos en la Argentina. ¿Cómo los ordenarías en grupos? ¿De qué forma llamarías a cada uno?

c. ¿Qué características tienen los animales y las plantas que viven en los ambientes acuáticos? ¿En qué se diferencian de los seres vivos presentes en ambientes aeroterrestres?

	LÓTICOS (agua en constante movimiento)	LÉNTICOS (aguas con poco movimiento)
EJEMPLOS		
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS		
ZONAS O PARTES		


CAPÍTULO 2 ¿Cómo son los ambientes acuáticos de nuestro país?

La Argentina presenta una gran variedad de ambientes acuáticos y de transición: ríos caudalosos, cataratas impactantes, lagos cristalinos, extensos humedales y un mar con gran biodiversidad que baña sus costas, entre otros. ¿Qué características distinguen a cada uno de estos ambientes? ¿Cómo son los seres vivos que habitan en ellos? En este capítulo, aprenderán sobre la diversidad de ambientes acuáticos y de transición presentes en nuestro país y sobre los organismos que allí se encuentran.

Cataratas del Iguazú, una maravilla natural

Iguazú significa “agua grande” en guaraní y es el nombre que describe al río de 1.500 metros de ancho que corre entre islas e islotes hasta caer por el barranco de la meseta misionera. Cuenta la leyenda que las cataratas se formaron por la furia de la gran serpiente Mboi, guardiana del río, que debía recibir a una joven en sacrificio como parte de la ofrenda anual. La elegida fue Naipí, cuya belleza enamoró al cacique Tarobá, quien no quiso que fuese sacrificada. Cuando la pareja intentó escapar por el río para salvar a la joven, Mboi los separó, creando los saltos más grandes de la región.

La historia también describe el relieve de la provincia de Misiones, formado hace 130 millones de años, cuando afloró magma volcánico, el cual dio lugar a mesetas de rocas con alto contenido de hierro, lo que le otorga a sus suelos y a las aguas que corren sobre ellos el típico color rojizo. El gran torrente del río Iguazú, alimentado por las abundantes lluvias de Brasil, erosiona aún hoy los bordes rocosos de los 275 saltos presentes en las cascadas, entre ellos la imponente Garganta del Diablo, de más de 80 metros de altura.



Después de la caída a gran velocidad, el río sigue un curso más reducido y lento hasta su desembocadura, donde, poco a poco, sus aguas oscuras se mezclan con las del río Paraná. El Parque Nacional Iguazú, sitio declarado patrimonio natural de la humanidad por la UNESCO y área protegida en la Argentina y en Brasil, conserva la biodiversidad de la selva paranaense y las impactantes cataratas del Iguazú, declaradas desde el 2011 una de las Siete Maravillas Naturales del Mundo.