



Guía-Tarea

Para entregar Viernes 10 de julio

Nombre I.E: Alberto Carvajal Borrero
Grado: Brújula

Área: Lenguaje y áreas integradas

Objetivos de aprendizaje:

- Identifica la flora y la fauna de la región pacífica.

¿Estás Listo? ¡Vamos a Empezar!

PRACTICO LO APRENDIDO

Flora y fauna de la región Pacífica de Colombia

Discute con tus padres, según lo visto en clase:
¿Qué es Flora? ¿Qué es fauna?

Clasifica las imágenes según a donde pertenezcan.
Escribe sobre las franjas



1



2

Flora



3



4



5



6

Fauna



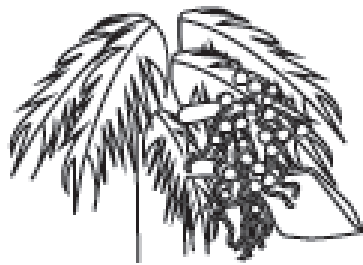
7



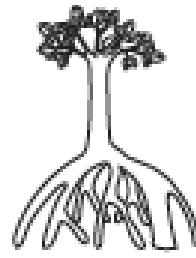
8



Consulte sobre esta fauna
y flora de la región Pacífica.



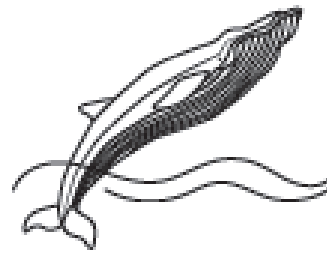
chontaduro



manglar



guacamaya bandera



ballena jorobada



rana dardo dorada



mono titi

Área: Matemáticas

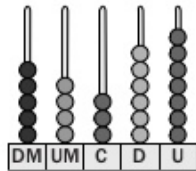
Objetivos de aprendizaje:

- Lectura y escritura de números hasta las decenas de mil.
- Solución de problemas con números hasta de cinco cifras.

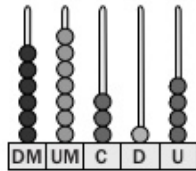
Recuerda

Los números de cinco cifras se componen de **decenas de millar**, **unidades de millar**, **centenas**, **decenas** y **unidades**.

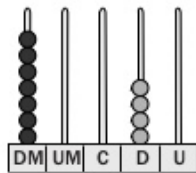
1. Escribe cómo se lee el número representado en cada ábaco.



▶ cincuenta _____



▶ _____



▶ _____

2. Escribe con cifras.

- | | | |
|-----------------------------------------|---|----------------------|
| doce mil quinientos setenta y cuatro | ▶ | <input type="text"/> |
| sesenta mil setecientos setenta y cinco | ▶ | <input type="text"/> |
| ochenta y siete mil quinientos nueve | ▶ | <input type="text"/> |
| noventa mil seiscientos veinte | ▶ | <input type="text"/> |

Recuerda

Un número de cinco cifras está formado por **decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.**

1 decena de millar = 10.000 unidades ▶ 1 DM = 10.000 U
10.000 se lee diez mil.

1. Completa y relaciona.

1 DM = _____ U •

• Diez mil.

4 DM = _____ U •

• Noventa mil.

7 DM = _____ U •

• Cuarenta mil.

9 DM = _____ U •

• Setenta mil.

2. Completa la descomposición de cada número.

DM	UM	C	D	U
5	2	7	1	8

_____ DM + _____ UM + _____ C + _____ D + _____ U

50.000 + _____ + _____ + _____ + _____

DM	UM	C	D	U
8	0	0	6	3

_____ DM + _____ D + _____ U

_____ + _____ + _____

DM	UM	C	D	U
8	6	0	4	6

_____ DM + _____ UM + _____ D + _____ U

_____ + _____ + _____ + _____

3.

Juan tiene 11.250 cajas en su camión, después sube al camión 42.522 cajas.
¿Cuántas cajas hay finalmente en el camión?