

# MATEMÁTICA

## Visita a una reserva natural

### ¡Bienvenidos a la reserva nacional Pacaya-Samiria!

Aquí encontrarán:

Mamíferos: 132 especies

Anfibios: 58 especies

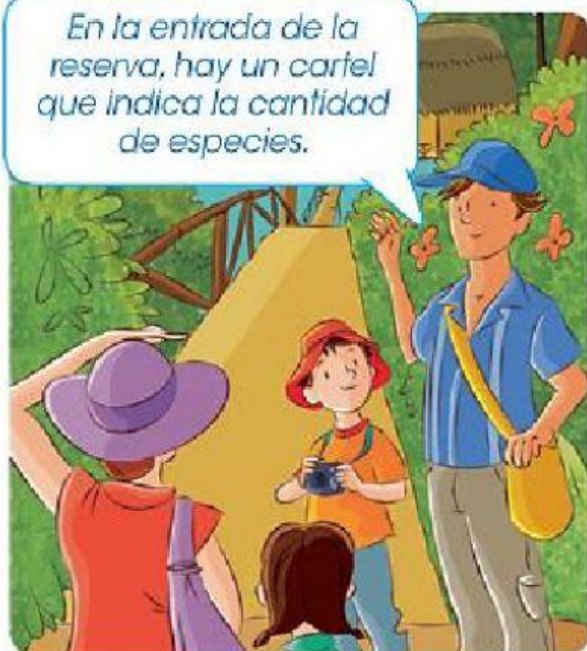
Aves: 330 especies

Reptiles: 69 especies

Peces: 259 especies

Árboles: 880 especies

*En la entrada de la reserva, hay un cartel que indica la cantidad de especies.*



- 1 Escribe los números del cartel según corresponda.

1C 3D 2U

5D 8U

3C 3D

6D 9U

2C 5D 9U

8C 8D

- 2 Copia en los recuadros los números obtenidos de la actividad anterior. Guíate del color de los bordes. Luego, resuelve las operaciones.

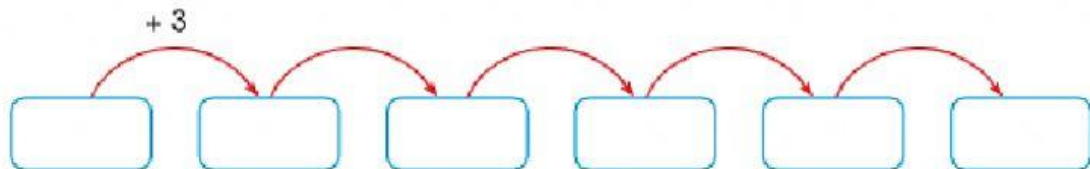
C	D	U
+		
<hr/>		

C	D	U
+		
<hr/>		

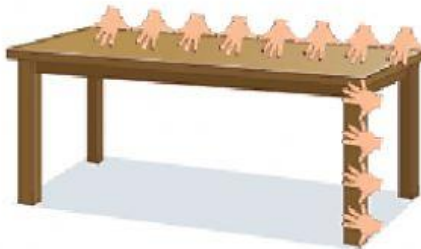
C	D	U
-		
<hr/>		

# MATEMÁTICA

- 3 Elige un número de dos dígitos de la actividad 1 y escríbelo en el primer recuadro. Luego, fíjate en el patrón y continúa la secuencia.

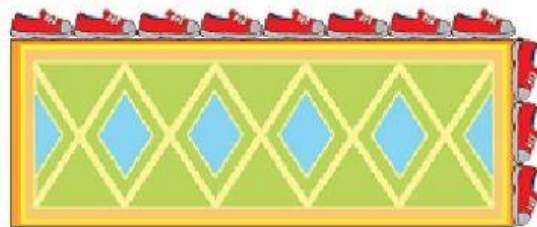


- 4 Observa y completa las medidas de la mesa y la alfombra.



Alto ▶  cuartas

Largo ▶  cuartas

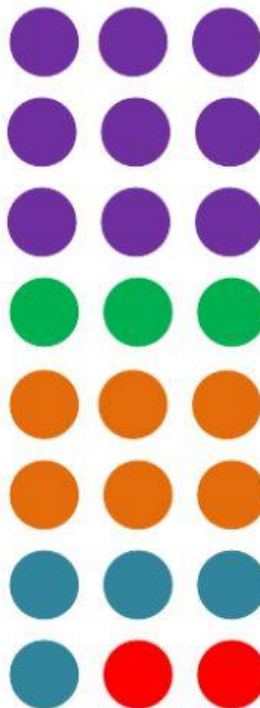
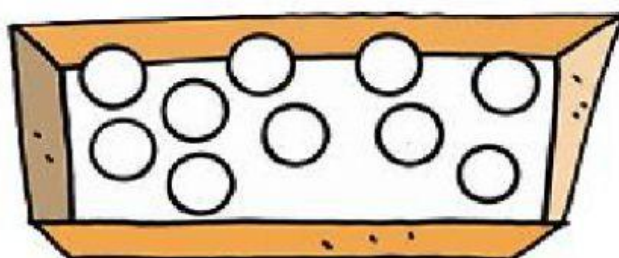


Ancho ▶  pies

Largo ▶  pies

- 5 Pinta las bolas del color que corresponda para que se cumplan las afirmaciones siguientes:

- Coger una bola verde es posible.



- Coger una bola roja es imposible.

