

Animales en peligro de extinción (5.200 especies en total)



APROXIMADAMENTE:



Número de especies en el mundo

¿Cómo se leen o qué fracciones son las siguientes?

$\frac{1}{2}$	<input type="text"/>	$\frac{2}{10}$	<input type="text"/>	—	<input type="text" value="Tres medios"/>
$\frac{1}{4}$	<input type="text"/>	$\frac{3}{4}$	<input type="text"/>	—	<input type="text" value="Dos tercios"/>
$\frac{1}{3}$	<input type="text"/>	$\frac{7}{8}$	<input type="text"/>	—	<input type="text" value="Seis novenos"/>



Escribe y calcula las siguientes operaciones con fracciones, **DEBES PONER LA FRACCIÓN IRREDUCIBLE**:

Suma de anfibios y peces en extinción: — + — = —	Suma de mamíferos y reptiles en extinción: — + — = —
Qué fracción ha de anfibios más que aves: — — = —	Fracción de peces más que de reptiles: — — = —
Suma de fracción de mamíferos, peces y reptiles: — + — + — = —	Suma de fracción de mamíferos, aves y anfibios: — + — + — = —



Ordena de mayor a menor, el número total de animales de cada especie, **ESCRIBIENDO EL NOMBRE DE LA ESPECIE**:

> > > > >