
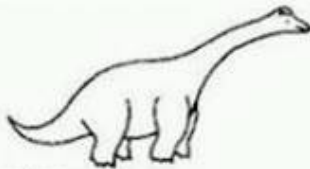

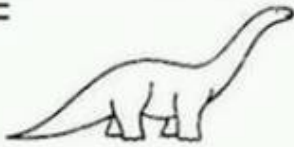





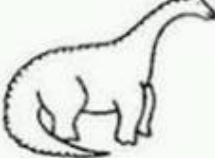




ALGUNOS DINOSAURIOS

(COMPARACIÓN DE FRACCIONES Y OPERACIONES CON FRACCIONES)

<p>Escribe mayor que (>), menor que (<), o igual que (=) según corresponda.</p> $\frac{4}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$	DIMETRODON	<p>Escribe mayor que (>), menor que (<), o igual que (=) según corresponda.</p> $\frac{2}{3} \bigcirc \frac{3}{4}$	TRICERATOPS	<p>Escribe mayor que (>), menor que (<), o igual que (=) según corresponda.</p> $\frac{3}{5} \bigcirc \frac{12}{20}$	BRONTOSAURUS
<p>Calcula.</p> $\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{10} =$	SCELIDOSAURUS	<p>Calcula.</p> $\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{5} =$	PLESIOSAURUS	<p>Calcula.</p> $\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} =$	PROTODON
<p>Calcula.</p> $\frac{3}{15} + \frac{2}{15} =$	CORYTHOSAURUS	<p>Calcula.</p> $\frac{6}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9} =$	BRACHIOSAURUS	<p>Calcula.</p> $\frac{4}{10} + \frac{1}{10} + \frac{2}{10} =$	HYPSELOSAURUS
<p>Completa y realiza las siguientes operaciones.</p> $\frac{6}{5} + \frac{1}{4} =$	DIPLODOCUS	<p>Completa y realiza las siguientes operaciones.</p> $\frac{5}{3} - \frac{2}{6} =$	STEGOSAURUS	<p>Completa y realiza las siguientes operaciones.</p> $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{3} =$	MONOCLONIUS
$\frac{29}{54}$  <p>Nombre: _____</p>		1  <p>Nombre: _____</p>		$\frac{6}{35}$  <p>Nombre: _____</p>	REYNALDO CASTOLINI R.
$=$  <p>Nombre: _____</p>		$\frac{4}{3}$  <p>Nombre: _____</p>		$\frac{7}{10}$  <p>Nombre: _____</p>	
$\frac{4}{15}$  <p>Nombre: _____</p>		$<$  <p>Nombre: _____</p>		$\frac{17}{12}$  <p>Nombre: _____</p>	
 <p>Nombre: _____</p>		$\frac{1}{3}$  <p>Nombre: _____</p>		$\frac{1}{10}$  <p>Nombre: _____</p>	