

ALGUNOS DINOSAURIOS

(COMPARACIÓN DE FRACCIONES Y
OPERACIONES CON FRACCIONES)

Escribe mayor que ($>$), menor que ($<$), o igual que ($=$) según corresponda.	Escribe mayor que ($>$), menor que ($<$), o igual que ($=$) según corresponda.	Escribe mayor que ($>$), menor que ($<$), o igual que ($=$) según corresponda.
$\frac{4}{7} \bigcirc \frac{5}{7}$	$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{3}{4}$	$\frac{3}{5} \bigcirc \frac{12}{20}$
Calcula.	Calcula.	Calcula.
$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{10} =$	$\frac{2}{7} \cdot \frac{3}{5} =$	$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{5} =$
Calcula.	Calcula.	Calcula.
$\frac{3}{15} + \frac{2}{15} =$	$\frac{6}{9} + \frac{1}{9} + \frac{2}{9} =$	$\frac{4}{10} + \frac{1}{10} + \frac{2}{10} =$
Completa y realiza las siguientes operaciones.	Completa y realiza las siguientes operaciones.	Completa y realiza las siguientes operaciones.
$\frac{6}{5} + \frac{1}{4} =$	$\frac{5}{3} - \frac{2}{6} =$	$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{3} =$
$\frac{29}{54}$ 	1 	$\frac{6}{35}$
Nombre:	Nombre:	Nombre: REYNALDO CORTIBURR.
$=$ 	$\frac{4}{3}$ 	$\frac{7}{10}$
Nombre:	Nombre:	Nombre:
$\frac{4}{15}$ 	$<$ 	$\frac{17}{12}$
Nombre:	Nombre:	Nombre:
	$\frac{1}{3}$ 	$\frac{1}{10}$
Nombre:	Nombre:	Nombre: >