



Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

actiludis.com

CC BY-NC-SA

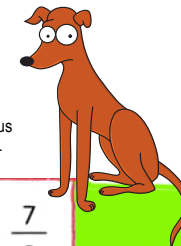
# OPERACIONES CON FRACCIONES

Calcula las fracciones y colorea el camino de las soluciones para llevar a "Ayudante de Santa Claus" Con Homer y Bart.



Obra creada por: Matt Groening  
Producción: Gracie Films, 20th Century Fox

Todas las imágenes y personajes mostrados en esta página son copyright de sus respectivos propietarios. Su uso es solo educativo personal y sin ánimo de lucro.



$$\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{17}{12}$$

$$2 - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

$$3 + \frac{1}{10} = \frac{31}{10}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{1}{6} = \frac{7}{6}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

	$\frac{17}{12}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{7}{8}$		$\frac{31}{10}$
$\frac{31}{10}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{31}{10}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{7}{6}$	
	$\frac{7}{4}$	$\frac{31}{10}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{15}{4}$
		$\frac{8}{5}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{5}{12}$		$\frac{10}{3}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{8}$		$\frac{10}{3}$	$\frac{1}{4}$		$\frac{7}{4}$	$\frac{1}{4}$
	$\frac{5}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{4}{5}$		$\frac{17}{12}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{5}{12}$
$\frac{17}{12}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{3}{8}$		$\frac{4}{5}$	$\frac{31}{10}$	$\frac{3}{7}$
	$\frac{7}{6}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{15}{4}$
	$\frac{8}{5}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{3}{8}$
	$\frac{3}{8}$	$\frac{7}{4}$		$\frac{3}{8}$			$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{31}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{3}{7}$		$\frac{5}{12}$	
	$\frac{31}{10}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{31}{10}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{9}{10}$
	$\frac{5}{4}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{31}{10}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{8}$
	$\frac{5}{4}$	$\frac{17}{12}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{31}{10}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{3}{8}$