

Fracciones - 1°ESO

Alumn@:

Curso:

Fecha:

Nombrar fracciones

$\frac{1}{2}$	Un medio	$\frac{1}{7}$	Un séptimo
$\frac{3}{2}$	Tres medios	$\frac{4}{7}$	Cuatro séptimos
$\frac{5}{2}$	Cinco medios	$\frac{11}{7}$	Once séptimos
$\frac{1}{3}$	Un tercio	$\frac{2}{7}$	Dos séptimos
$\frac{4}{3}$	Cuatro tercios	$\frac{1}{8}$	Un octavo
$\frac{8}{3}$	Ocho tercios	$\frac{5}{8}$	Cinco octavos
$\frac{1}{4}$	Un cuarto	$\frac{3}{8}$	Tres octavos
$\frac{2}{4}$	Dos cuartos	$\frac{13}{8}$	Trece octavos
$\frac{5}{4}$	Cinco cuartos	$\frac{1}{9}$	Un noveno
$\frac{1}{5}$	Un quinto	$\frac{6}{9}$	Seis novenos
$\frac{2}{5}$	Dos quintos	$\frac{12}{9}$	Doce novenos
$\frac{9}{5}$	Nueve quintos	$\frac{1}{10}$	Un décimo
$\frac{1}{6}$	Un sexto	$\frac{3}{10}$	Tres décimos
$\frac{4}{6}$	Cuatro sextos	$\frac{4}{10}$	Cuatro décimos
$\frac{10}{6}$	Diez sextos	$\frac{15}{10}$	Quince décimos

Ejercicio 1: Escribe cómo se leen las siguientes fracciones

$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{7}$	
$\frac{3}{2}$		$\frac{4}{7}$	
$\frac{5}{2}$		$\frac{11}{7}$	
$\frac{1}{3}$		$\frac{2}{7}$	
$\frac{4}{3}$		$\frac{1}{8}$	
$\frac{8}{3}$		$\frac{5}{8}$	
$\frac{1}{4}$		$\frac{3}{8}$	
$\frac{2}{4}$		$\frac{13}{8}$	
$\frac{5}{4}$		$\frac{1}{9}$	
$\frac{1}{5}$		$\frac{6}{9}$	
$\frac{2}{5}$		$\frac{12}{9}$	
$\frac{9}{5}$		$\frac{1}{10}$	
$\frac{1}{6}$		$\frac{3}{10}$	
$\frac{4}{6}$		$\frac{4}{10}$	
$\frac{10}{6}$		$\frac{15}{10}$	
$\frac{7}{6}$		$\frac{2}{10}$	
$\frac{2}{3}$		$\frac{7}{10}$	

Ejercicio 2: Escribe con números

	Un medio		Un séptimo
	Tres medios		Cuatro séptimos
	Cinco medios		Once séptimos
	Un tercio		Dos séptimos
	Cuatro tercios		Un octavo
	Ocho tercios		Cinco octavos
	Un cuarto		Tres octavos
	Dos cuartos		Trece octavos
	Cinco cuartos		Un noveno
	Un quinto		Seis novenos
	Dos quintos		Doce novenos
	Nueve quintos		Un décimo
	Un sexto		Tres décimos
	Cuatro sextos		Cuatro décimos
	Diez sextos		Quince décimos

Ejercicio 3: Escribe cómo se leen las siguientes fracciones

$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{10}$	
$\frac{3}{7}$		$\frac{2}{10}$	
$\frac{5}{8}$		$\frac{11}{9}$	
$\frac{1}{9}$		$\frac{2}{8}$	
$\frac{4}{10}$		$\frac{1}{7}$	
$\frac{8}{5}$		$\frac{5}{6}$	
$\frac{1}{3}$		$\frac{3}{5}$	
$\frac{2}{2}$		$\frac{13}{4}$	
$\frac{4}{4}$		$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{2}$		$\frac{6}{2}$	
$\frac{2}{3}$		$\frac{12}{2}$	
$\frac{9}{4}$		$\frac{1}{7}$	
$\frac{1}{5}$		$\frac{3}{4}$	
$\frac{4}{6}$		$\frac{4}{5}$	
$\frac{10}{7}$		$\frac{15}{3}$	
$\frac{7}{8}$		$\frac{2}{6}$	
$\frac{2}{9}$		$\frac{7}{7}$	