



Nombre:

Fecha:

# FRACCIÓN DECIMAL Y CENTESIMAL

Pasa de fracción decimal a número decimal y a la inversa busca el resultado en la cuadrícula y al colorearlo con el color de la clave descubrirás un dibujo oculto.

## VERDE

$$\frac{1}{10} = 0,1 \quad \frac{8}{10} = 0,8 \quad \frac{5}{10} = 0,5 \quad \frac{7}{10} = 0,7 \quad \frac{10}{10} = 1 \quad \frac{12}{10} = 1,2$$

$$0,4 = \frac{4}{10} \quad 0,9 = \frac{9}{10} \quad 0,3 = \frac{3}{10} \quad 0,2 = \frac{2}{10} \quad 1 = \frac{10}{10} \quad 1,4 = \frac{14}{10}$$

$$\frac{25}{10} = 2,5 \quad \frac{33}{10} = 3,3 \quad \frac{18}{10} = 1,8 \quad \frac{20}{10} = 2 \quad \frac{37}{10} = 3,7 \quad \frac{30}{10} = 3$$

## NEGRO

$$\frac{2}{10} = 0,2$$

$$\frac{44}{10} = 4,4$$

## ROJO

$$1,5 = \frac{15}{10}$$

## AZUL

$$\frac{1}{100} = 0,01 \quad \frac{8}{100} = 0,08 \quad \frac{5}{100} = 0,05 \quad \frac{7}{100} = 0,07 \quad \frac{2}{100} = 0,02 \quad \frac{6}{100} = 0,06$$

$$0,04 = \frac{4}{100} \quad 0,09 = \frac{9}{100} \quad 0,03 = \frac{3}{100} \quad 0,37 = \frac{37}{100} \quad 0,30 = \frac{30}{100} \quad 0,44 = \frac{44}{100}$$

$$\frac{25}{100} = 0,25 \quad \frac{33}{100} = 0,33 \quad \frac{18}{100} = 0,18 \quad \frac{27}{100} = 0,27 \quad \frac{400}{100} = 4 \quad \frac{234}{100} = 2,34$$

0,01	0,01	0,08	0,08	0,05	0,05	0,07	0,07	0,02	0,02
0,01	0,01		0,08	0,05	$\frac{9}{100}$	$\frac{9}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{3}{100}$	0,02
0,06	0,06		$\frac{4}{100}$			$\frac{9}{100}$	$\frac{3}{100}$	$\frac{37}{100}$	$\frac{37}{100}$
$\frac{30}{100}$	$\frac{30}{100}$		$\frac{4}{100}$		$\frac{44}{100}$	$\frac{44}{100}$	0,25	$\frac{37}{100}$	0,33
$\frac{30}{100}$	$\frac{30}{100}$		0,2	4,4	$\frac{44}{100}$	0,25	0,25		0,33
0,18	0,18		$\frac{15}{10}$					0,27	0,27
2,34	2,34							4	4
0,1	0,1	0,8	0,5					1	1,2
$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{9}{10}$			2			$\frac{10}{10}$	$\frac{14}{10}$
2,5	2,5	3,3	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{10}$	1,8	$\frac{2}{10}$	0,7	3,7	3