

Fracciones



Nombre: _____

Fecha: _____

Utilice los contadores para encontrar:

$\frac{1}{2}$ of 12

$\frac{1}{4}$ of 20

$\frac{1}{3}$ of 18

$\frac{1}{10}$ of 40

$\frac{1}{6}$ of 24

$\frac{1}{5}$ of 15

¿Puedes pensar una manera más rápida de hacerlo?

Colorea en la fracción de la pared.

1							
$\frac{1}{2}$				$\frac{1}{2}$			
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$	
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

¿Qué otras fracciones que se puede encontrar son los mismos que $\frac{1}{2}$?

¿Puedes pensar en otra fracción que es la misma que $\frac{1}{2}$?

Colorea en la fracción de la pared.

1					
$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

¿Qué otras fracciones se puede encontrar que son los mismos que $\frac{1}{3}$?

¿Puedes pensar en otra fracción que es la misma que $\frac{1}{3}$?

Colorea en la fracción de la pared

1									
$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$

¿Qué otras fracciones se puede encontrar que son los mismos que $\frac{1}{5}$?

¿Puedes pensar en otra fracción que es la misma que $\frac{1}{5}$?