



GUIA DE TRABAJO EN CASA N° 6
Unidad "Priorización Curricular 2020"

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: ___ / ___ /2020

OA Nivel 1

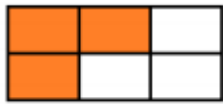
Números y operaciones

OA 07: Demostrar que comprenden las fracciones propias • representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica • creando grupos de fracciones equivalentes • simplificando y amplificando de manera concreta, pictórica y simbólica, de forma manual y/o con software educativo • comparando fracciones propias con igual y distinto denominador de manera concreta, pictórica y simbólica

Si tienes dudas o consultas, escríbenos al correo: dptomaticachiloe@gmail.com

o marisolfloresn64@gmail.com

1. Representa la fracción correspondiente y escríbela con palabras:



$\frac{3}{6}$ → Tres sextos



$\frac{2}{4}$ → _____



$\frac{4}{8}$ → _____



$\frac{1}{2}$ → _____

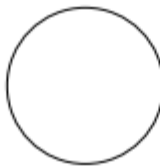
2. Dibuja y pinta fracciones equivalentes a

$\frac{1}{3}$



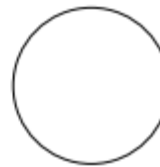
$\frac{1}{3}$

=



$\frac{\square}{\square}$

=



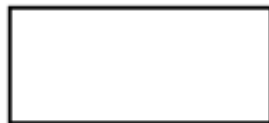
$\frac{\square}{\square}$

3. Dibuja y pinta 3 fracciones equivalentes.



$\frac{\square}{\square}$

=



$\frac{\square}{\square}$

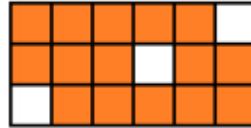
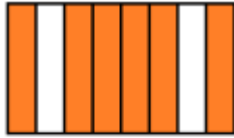
=



$\frac{\square}{\square}$



4- Encuentra las fracciones equivalentes a $\frac{3}{4}$:



$\frac{3}{4}$

5- Encuentra dos fracciones equivalentes para cada una de las siguientes fracciones:

$\frac{2}{3} =$

$\frac{5}{7} =$

$\frac{9}{10} =$

6. Siguiendo con el ejemplo, indica cuáles de los siguientes pares de fracciones son equivalentes.

EJEMPLO: $\frac{3}{4}$ y $\frac{6}{8}$ $3 \times 8 = 24$ $6 \times 4 = 24$ $24 = 24$ Son equivalentes.	$\frac{1}{8}$ y $\frac{3}{16}$	$\frac{4}{3}$ y $\frac{12}{9}$
$\frac{3}{8}$ y $\frac{15}{40}$	$\frac{4}{7}$ y $\frac{8}{13}$	$\frac{6}{7}$ y $\frac{18}{21}$

No te dejes llevar por aquellos que dicen que estudiar es perder el tiempo, si estudias estarás preparado para la vida y podrás lograr muchas cosas con las que siempre soñaste.

