Actividad:

DOMINÓ CASERO

OBJETIVOS

- Favorecer la concentración
- Repasar fracciones y números mixtos

DURACIÓN

Entre 40 y 50 minutos aproximadamente

EDAD ADECUADA

Actividad orientada para niñ@s a partir de 11 años

MATERIAL

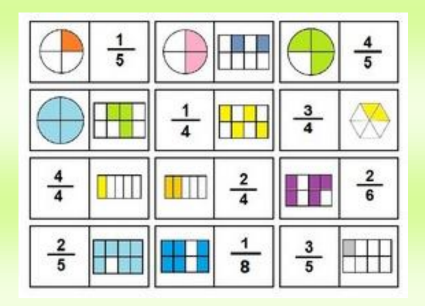
- Cuatro cartulinas
- Cuatro folios
- Tijeras
- Pegamento de barra
- Rotuladores de colores

DESARROLLO

Vamos a realizar nuestro propio dominó.

Aquí os dejo los pasos:

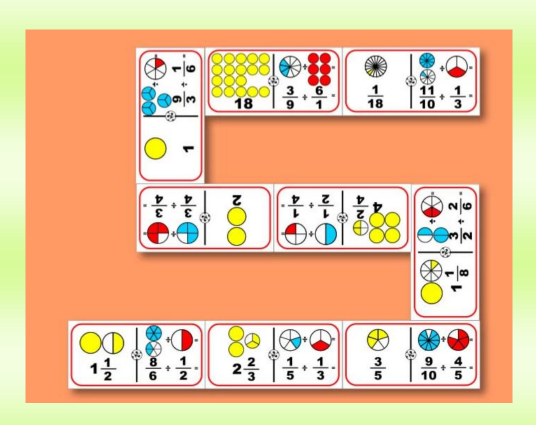
Cogemos el **primer** folio y dibujamos nuestras cuentas, en este primer folio escribiremos fracciones y haremos dibujos sencillos. Vosotros podéis ponerlas ¡más difíciles!



- Después, pegaremos este folio con pegamento sobre una cartulina Acordaros de estirarlo bien para que no queden pliegues
- ☐ Más tarde, iremos recortando para tener nuestras fichas individuales.

 ☐ Más tarde, iremos recortando para tener nuestras fichas individuales.

 ☐ Más tarde, iremos recortando para tener nuestras fichas individuales.
- A continuación, cogeremos el **segundo** folio y haremos lo mismo pero con suma de fracciones y número mixto.



☐ Con el tercer folio haremos multiplicaciones

MULTIPLICACIÓN DE FRACCIONES	$\frac{3}{5} \times \frac{4}{2} =$	12 10	$\frac{6}{2} \times \frac{3}{4} =$	18 8	$\frac{10}{6} \times \frac{4}{2} =$
40 12	$\frac{8}{9} \times \frac{5}{5} =$	<u>40</u> 45	9 x 2=	18 24	$\frac{4}{9} \times \frac{2}{3} =$
<u>8</u> 27	$\frac{8}{7} \times \frac{8}{2} =$	64 14	$\frac{9}{7} \times \frac{4}{9} =$	36 63	$\frac{7}{3} \times \frac{4}{4} =$
2 <u>8</u> 12	$\frac{9}{7} \times \frac{3}{3} =$	<u>27</u> 21	$\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} =$	<u>3</u> 10	$\frac{8}{3} \times \frac{7}{6} =$
<u>56</u> 18	4 x 6=	<u>24</u> 49	2 x 2=	4 12	MULTIPLICACIÓN DE FRACCIONES ELBLOGDESAMI.ORG

