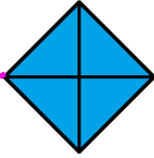
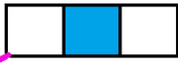
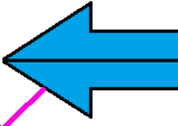
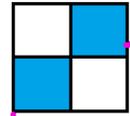
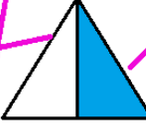
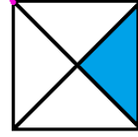
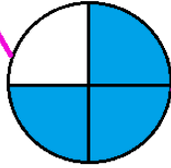
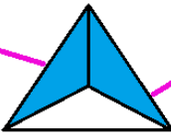
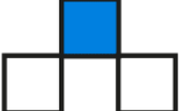


PAUTA ACTIVIDADES: COMPRENDIENDO LAS FRACCIONES (II)

1. Une el nombre de cada fracción con su representación pictórica y simbólica:

Tres tercios	        	$\frac{1}{3}$
Un cuarto		$\frac{3}{3}$
Un tercio		$\frac{2}{2}$
Tres cuartos		$\frac{1}{2}$
Dos medios		$\frac{4}{4}$
Un medio		$\frac{1}{4}$
Cuatro cuartos		$\frac{2}{4}$
Dos tercios		$\frac{2}{3}$
Dos cuartos		$\frac{3}{4}$

2. Escribe la representación simbólica de cada una de las siguientes fracciones que se muestra en forma pictórica.

Representación pictórica	Representación simbólica
a) 	$\frac{2}{3}$
b) 	$\frac{3}{6}$
c) 	$\frac{2}{4}$
d) 	$\frac{4}{8}$
e) 	$\frac{1}{3}$
f) 	$\frac{2}{5}$
g) 	$\frac{1}{1}$
h) 	$\frac{5}{8}$
i) 	$\frac{3}{4}$

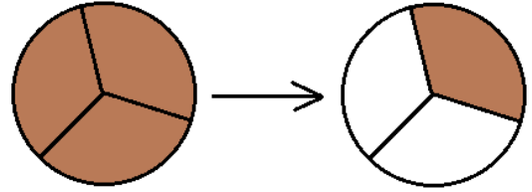
3. Pinta las partes de la figura que corresponde a lo que dice cada problema. Completa luego los espacios en blanco.

a) Un pastel (o queque) fue dividido en tres partes iguales. Fernando se come 2 partes.

Queda.....1.....parte

La fracción de pastel que Fernando se comió

es..... $\frac{2}{3}$



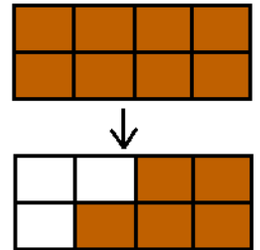
La fracción de pastel que quedó es..... $\frac{1}{3}$

..... $\frac{2}{3}$y..... $\frac{1}{3}$hacen un entero.

b) Un chocolate tiene 8 partes iguales. Javiera y sus dos amigas se comen 3 partes.

Quedan.....5.....partes

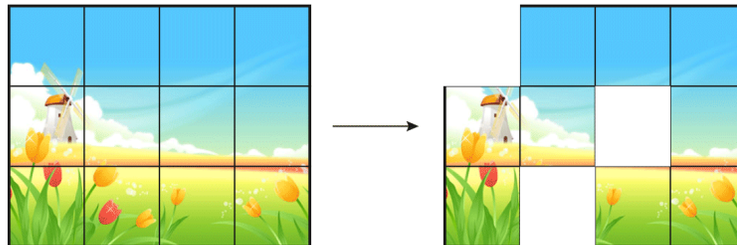
La fracción de chocolate que comieron Javiera y sus amigas es.... $\frac{3}{8}$



La fracción de chocolate que quedó es..... $\frac{5}{8}$

..... $\frac{3}{8}$y..... $\frac{5}{8}$hacen un entero.

c) El rompecabezas de Diego está dividido en 12 partes iguales. Diego con el transcurso de los días pierde 3 piezas.



Quedan.....9.....partes

La fracción de piezas del rompecabezas que perdió Diego es..... $\frac{3}{12}$

La fracción de piezas del rompecabezas que queda es..... $\frac{9}{12}$

..... $\frac{3}{12}$y..... $\frac{9}{12}$hacen un entero.

Elaborado por: Fabiola Sotelo A.