

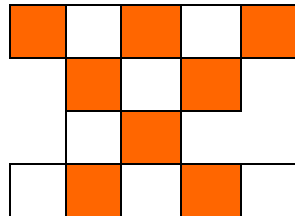
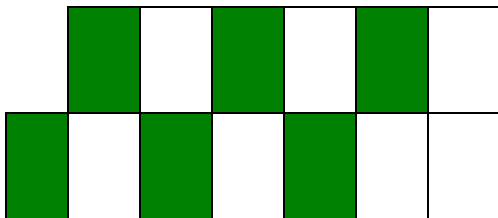
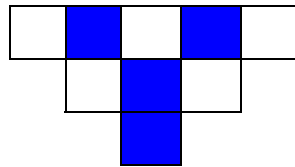
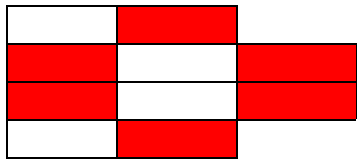
NOMBRE:..... NIVEL 5° C.

FECHA:..... C.E.I.P. SAN BERNARDO – LOS SILOS

M2R

Actividades del tema

1.- Escribe la fracción que representa la parte coloreada y contesta..



¿Qué fracción tiene el numerador mayor?

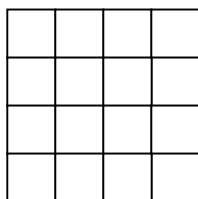
¿Y el denominador menor?

¿Qué indica el denominador de una fracción?

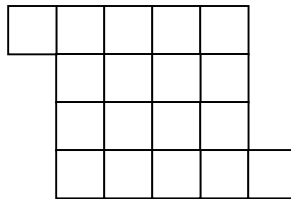
¿Qué indica el numerador de una fracción?

2.- Colorea en cada figura la fracción indicada.

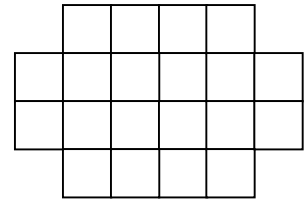
$$\frac{9}{16}$$



$$\frac{11}{18}$$



$$\frac{13}{20}$$



3.- Escribe cómo se leen las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{15}{9}$$

$$\frac{9}{11}$$

$$\frac{13}{24}$$

$$\frac{14}{35}$$

$$\frac{18}{40}$$

Ahora escribe las siguientes fracciones.

- Doce veinteavos:

- siete diecinueveavos:

- dos décimos:

- quince treceavos:

- dieciocho treintavos:

- trece onceavos:

4.- Calcula.

$$\frac{3}{5} \text{ de } 250 = 150$$

HAZ LAS OPERACIONES AQUÍ.

$$\text{Ej. } 250 : 5 = 50$$

$$50 \times 3 = 150$$

$$\frac{6}{7} \text{ de } 896 =$$

HAZ LAS OPERACIONES AQUÍ.

$$\frac{5}{8} \text{ de } 1.296 =$$

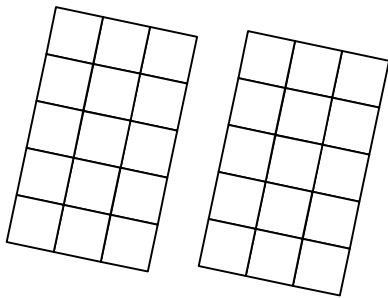
HAZ LAS OPERACIONES AQUÍ.

$$\frac{4}{9} \text{ de } 7.398 =$$

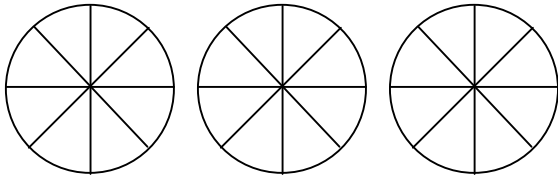
HAZ LAS OPERACIONES AQUÍ.

5.- Lee y resuelve.

- El Ayuntamiento de Aldeano ha repartido sus terrenos en partes iguales entre los vecinos. Ha repartido dos terrenos rectangulares e iguales entre 15 vecinos.
¿Qué fracción de terreno le corresponde a cada uno?



Felipe parte tres tortillas en partes iguales entre 8 personas.
 ¿Qué fracción de tortilla corresponde a cada una?



6.- Rodea.

De rojo. Las fracciones iguales a la unidad.

De azul. Las fracciones mayores que la unidad.

De verde. Las fracciones menores que la unidad.

$\frac{11}{9}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{19}{7}$
$\frac{30}{12}$	$\frac{25}{25}$	$\frac{5}{5}$
	$\frac{4}{15}$	$\frac{18}{18}$
		$\frac{13}{23}$

7.- Rodea las fracciones que son equivalentes a un número natural y contesta.

$\frac{35}{7}$	$\frac{40}{8}$	$\frac{40}{9}$	$\frac{200}{25}$
$\frac{75}{15}$	$\frac{128}{16}$	$\frac{81}{9}$	$\frac{56}{8}$

¿Qué fracciones son equivalentes a 5?

¿Qué fracciones son equivalentes a 8?

¿A qué número natural es equivalente la fracción $\frac{56}{8}$?

¿Y la fracción $\frac{81}{9}$?