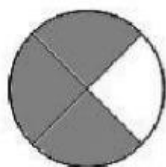


REPASO DE FRACCIONES

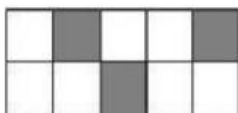
1. Escribe cómo se leen estas fracciones:

$\frac{5}{3}$		$\frac{5}{11}$	
$\frac{8}{9}$		$\frac{10}{22}$	
$\frac{8}{13}$		$\frac{8}{10}$	

2. Relaciona cada figura con la fracción que corresponda:



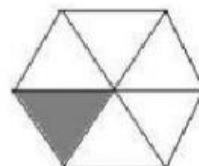
$$\frac{1}{4}$$



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



$$\frac{3}{10}$$



$$\frac{3}{4}$$

3. Escribe en cada caso el signo que corresponda (> o <).

$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{7}$
---------------	---------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

4. Ordena estas fracciones de mayor a menor.

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{1}{12}$$

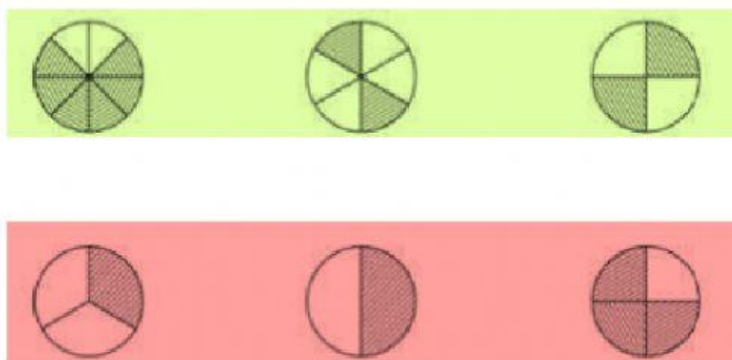
$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$



5. Une los dibujos que representan fracciones equivalentes:



6. Comprueba multiplicando en cruz si estas fracciones son equivalentes:

$$\frac{3}{5} \text{ y } \frac{6}{10}$$

$$\frac{2}{9} \text{ y } \frac{3}{18}$$

$$\frac{7}{12} \text{ y } \frac{21}{36}$$

$$\frac{6}{8} \text{ y } \frac{9}{12}$$

7. Imagina un grupo de 16 mariposas y completa:

$\frac{1}{2}$ de 16 mariposas son mariposas.

$\frac{3}{4}$ de ... mariposas son mariposas.

$\frac{5}{8}$ de ... mariposas son mariposas.

8. Calcula como en el ejemplo:

	Dividimos por el denominador	Multiplicamos por el numerador	Resultado
$\frac{9}{12}$ de 48	$(48 : 12) \times 9$	4×9	36
$\frac{1}{5}$ de 90	$(\quad : \quad) \times$	$\times$	
$\frac{3}{4}$ de 100	$(\quad : \quad) \times$	$\times$	
$\frac{5}{7}$ de 210	$(\quad : \quad) \times$	$\times$	

9. Indica si estas fracciones son menores, mayores o iguales que la unidad:

$$\frac{7}{2} \bigcirc 1$$

$$\frac{3}{4} \bigcirc 1$$

$$\frac{2}{3} \bigcirc 1$$

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

$$\frac{4}{6} \bigcirc 1$$

$$\frac{5}{7} \bigcirc 1$$

$$\frac{6}{10} \bigcirc 1$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc 1$$

10. Escribe la fracción que representa cada par de figuras:

