



FRACCIONES I

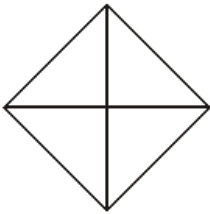
WWW.DESCARGAMATEMATICAS.COM

4º primaria

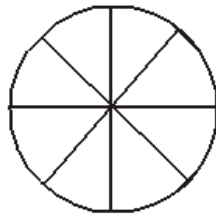
1. COMPLETA el cuadro siguiente.

Escribo	Leo	Leo	Escribo
$\frac{1}{2}$	un medio	cuatro quintos	
$\frac{3}{4}$		dos tercios	
$\frac{5}{6}$		seis séptimos	
$\frac{7}{9}$		cinco octavos	
$\frac{9}{10}$		siete décimos	

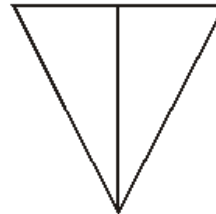
2. PINTO las partes que indican las fracciones.



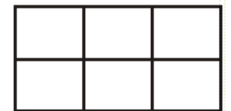
$\frac{2}{4}$



$\frac{5}{8}$



$\frac{1}{2}$



$\frac{3}{6}$

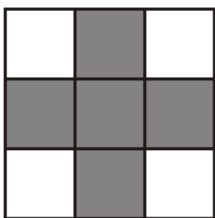


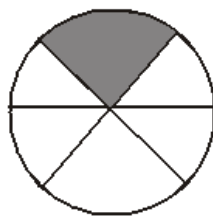
$\frac{7}{10}$

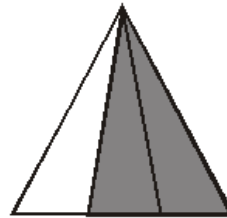


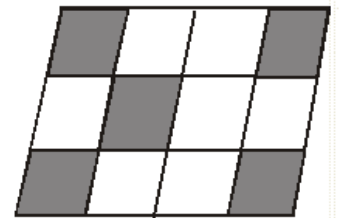
$\frac{5}{9}$

3. ESCRIBO la fracción correspondiente a la parte pintada.



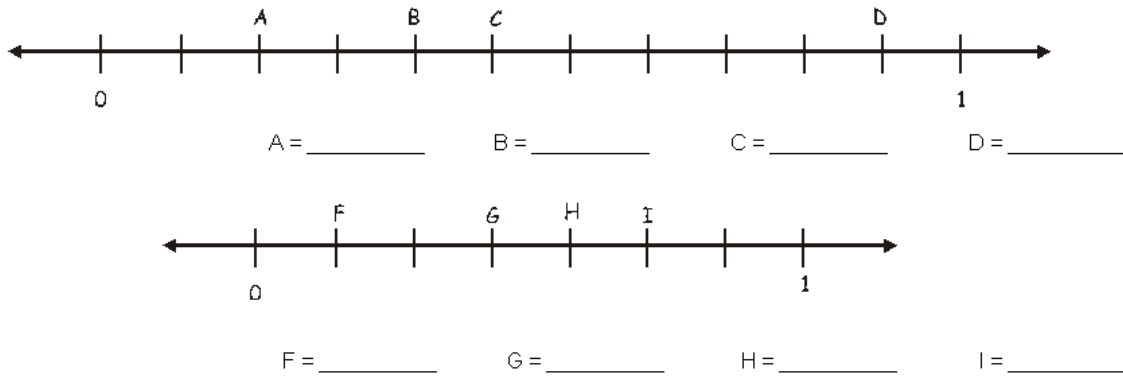




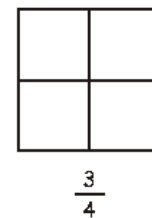
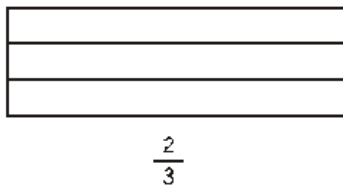
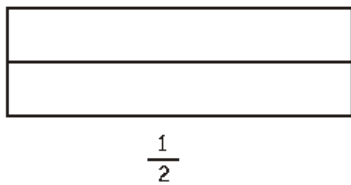




4. En cada recta numérica, ESCRIBO la fracción correspondiente a los puntos indicados.



5. OBSERVO las fracciones representadas por las figuras siguientes: (PINTA la que se indica).



6. Las fracciones $\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4} \}$ se llaman fracciones Propias, porque el numerador es menor que el denominador.

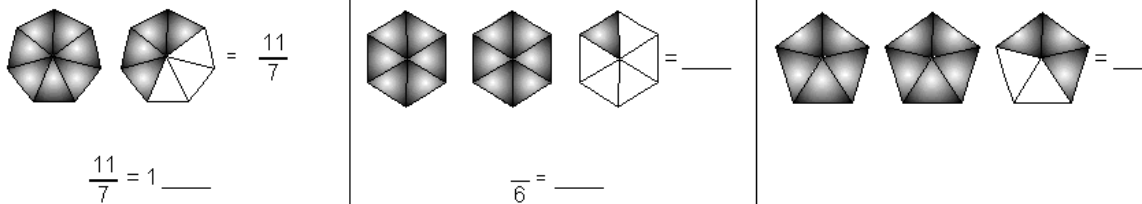
7. Ahora OBSERVO las fracciones representadas por las figuras siguientes: (PINTA lo que se indica)



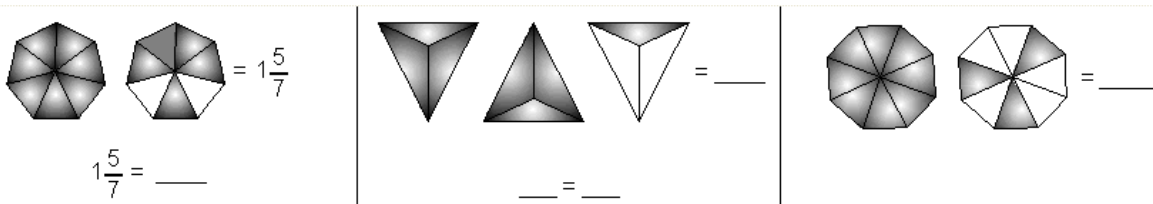
8. Las fracciones $\{ \frac{3}{2}, \frac{7}{4}, \frac{12}{9} \}$ se llaman fracciones Impropias porque el numerador es mayor que el denominador, o sea:

$\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$; $\frac{7}{4} = 1 + \frac{3}{4}$; $\frac{12}{9} = 1 + \frac{3}{9}$

9. HALLA la fracción impropia que representa y CONVIERTE a número mixto.



10. HALLA el número mixto que representa y convierte a fracción impropia.





11. Dadas las fracciones: $\{ 2/3 \}$, $\{ 5/4 \}$, $\{ 3/10 \}$, $\{ 9/5 \}$, $\{ 1/5 \}$, $\{ 5/1000 \}$, $\{ 7/3 \}$, $\{ 5/9 \}$ y $\{ 12/100 \}$, **ESCRIBO**.

* Las fracciones decimales : _____

* Las fracciones propias : _____

* Las fracciones impropias : _____

12. **ESCRIBE** cada número mixto como fracción impropia.

A) $5\frac{3}{7} =$

F) $13\frac{2}{7} =$

B) $8\frac{9}{10} =$

G) $18\frac{1}{5} =$

C) $6\frac{1}{4} =$

H) $11\frac{2}{9} =$

D) $7\frac{2}{9} =$

I) $23\frac{1}{6} =$

E) $10\frac{4}{5} =$

J) $32\frac{4}{10} =$

13. **ESCRIBE** cada fracción impropia como número natural o mixto.

A) $5\frac{3}{7} =$

F) $13\frac{2}{7} =$

B) $8\frac{9}{10} =$

G) $18\frac{1}{5} =$

C) $6\frac{1}{4} =$

H) $11\frac{2}{9} =$

D) $7\frac{2}{9} =$

I) $23\frac{1}{6} =$

E) $10\frac{4}{5} =$

J) $32\frac{4}{10} =$