

Nombre: _____ Fecha: _____

Grupo: _____

Trabajo final

Las Fracciones

I. Pareo: Lee cada premisa y para con la palabra que mejor se defina.

A. Representa la parte seleccionada.

fracciones mixtas

B. Cuando el numerador es menor que el denominador.

numerador

C. Representa el total de partes iguales en la que se dividió el entero.

fracciones impropias

D. Cuando el numerador es igual o mayor que el denominador.

denominador

E. Son las que tienen un entero acompañado de una fracción.

fracciones propias

II. Escribe como se leen las siguientes fracciones.

a) $\frac{8}{2}$ _____

b) $\frac{6}{4}$ _____

c) $\frac{10}{3}$ _____

d) $\frac{15}{6}$ _____

e) $\frac{2}{2}$ _____

f) $\frac{11}{4}$ _____

III. Escribe en fracciones las siguientes premisas.


a) cuatro cuartos: _____ b) doce sextos: _____ c) veintitrés tercios: _____

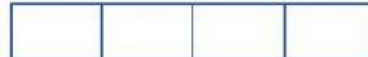
d) trece medios: _____ e) dos medios: _____ f) un tercio: _____

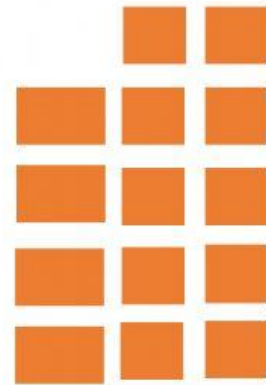
g) seis sextos: _____ h) cinco quintos: _____ i) diez séptimos: _____

IV. Colorea los espacios de las siguientes figuras, según indican las fracciones. Utiliza los cuadros.

a) $\frac{7}{8}$ 

b) $\frac{3}{6}$ 

c) $\frac{4}{4}$ 



V. Clasifica las siguientes fracciones en mixtas, impropias, propias.

a) $\frac{1}{5}$ _____ b) $1\frac{6}{4}$ _____

c) $\frac{10}{3}$ _____ d) $\frac{15}{15}$ _____

e) $2\frac{6}{2}$ _____ f) $\frac{9}{11}$ _____

g) $\frac{1}{8}$ _____

h) $\frac{6}{4}$ _____

i) $1\frac{7}{3}$ _____

j) $\frac{7}{7}$ _____

k) $\frac{23}{20}$ _____

l) $\frac{21}{22}$ _____

VI. Resuelve:

1. Paulina compró un bizcocho para el cumpleaños de su mamá. A la fiesta fueron 10 persona y todas comieron un pedazo. El bizcocho estaba dividido en 12 pedazos. Escribe la fracción que representa la cantidad de pedazos de bizcocho que se repartió.

2. Según las estadísticas, de cada 12 niños, 9 lograrán desarrollarse en algún deporte si sus padres los apoyan. Escribe la fracción que representan los niños que NO lograrán desarrollarse en algún deporte.
