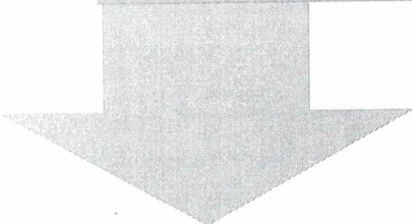


Tema #2:

Fracciones en la recta  
numéricas

Contenido y tareas

Pasa las páginas aquí



Nombre: \_\_\_\_\_

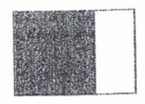
Fecha: \_\_\_\_\_

10.



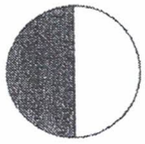
Fracción =  $\frac{\quad}{\quad}$

7.



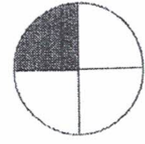
Fracción =  $\frac{\quad}{\quad}$

11.



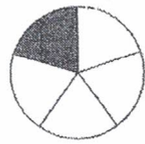
Fracción =  $\frac{\quad}{\quad}$

8.



Fracción =  $\frac{\quad}{\quad}$

12.



Fracción =  $\frac{\quad}{\quad}$

9.



Fracción =  $\frac{\quad}{\quad}$

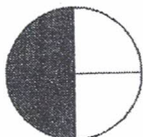
16.



Fracción =  $\frac{\square}{\square}$

---

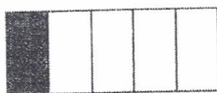
17.



Fracción =  $\frac{\square}{\square}$

---

18.



Fracción =  $\frac{\square}{\square}$

---

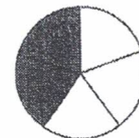
13.



Fracción =  $\frac{\square}{\square}$

---

14.



Fracción =  $\frac{\square}{\square}$

---

15.



Fracción =  $\frac{\square}{\square}$

---

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Ordene cada conjunto de fracciones usando la recta numérica:

a)  $1\frac{2}{5}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{7}{8}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{9}$



b)  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $1\frac{5}{6}$ ,  $1\frac{1}{8}$ ,  $1\frac{1}{2}$



c)  $1\frac{1}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $1\frac{2}{3}$



Nombre \_\_\_\_\_

Grupo \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

### A descubrir con las fracciones

Dra. María C. Alvarado Torres

Investiga y encuentra lo que se te pide en cada una de las siguientes oraciones. Anota en la tabla de la derecha tus respuestas.

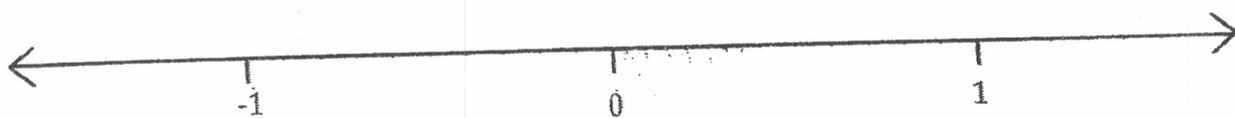
1. Los primeros dos tercios ( $2/3$ ) de la cantidad de letras de la palabra sol.
2. El primer cuarto ( $1/4$ ) de la cantidad de letras de la palabra yoyo.
3. El último quinto ( $1/5$ ) de la cantidad de letras de la palabra bambú.
4. Los primeros dos quintos ( $2/5$ ) de la cantidad de letras de la palabra niños.
5. Los primeros dos octavos ( $2/8$ ) de la cantidad de letras de la palabra comenzar.
6. El último quinto ( $1/5$ ) de la cantidad de letras de la palabra batey.
7. Los primeros dos séptimos ( $2/7$ ) de la cantidad de letras de la palabra escuela.
8. Los primeros dos décimos ( $2/10$ ) de la cantidad de letras de la palabra personales.
9. Los primeros dos novenas ( $2/9$ ) de la cantidad de letras de la palabra cimientos.
10. Los últimos dos séptimos ( $2/7$ ) de la cantidad de letras de la palabra arrabal.

Oración	respuesta
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Mensaje: \_\_\_\_\_

Dadas las siguientes fracciones colóquelas según su valor en la recta numérica:

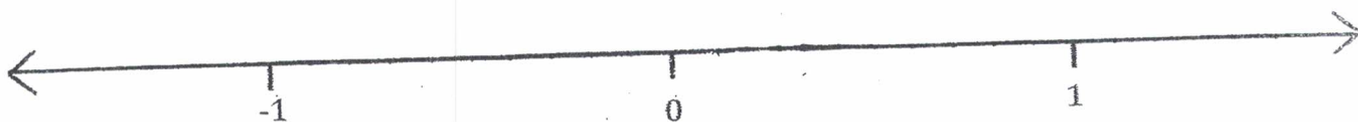
1)  $\frac{3}{8}$



2)  $\frac{17}{10}$



3)  $\frac{6}{7}$



4)  $-\frac{9}{5}$



5)  $1\frac{5}{15}$



6)  $-1\frac{5}{7}$

