Fecha de entrega: Lunes 4 de mayo

Vamos con otra vuelta de actividades.

1) Rodea la fracción que sea más grande que el entero.

 $\frac{3}{2}$ $\frac{66}{960}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{92}{10}$ $\frac{4}{7}$

2) Indica en cada caso cual es mayor.

 $3 o \frac{12}{5}$ $\frac{8}{5}$; $\frac{5}{8} o \frac{16}{10}$ $\frac{11}{25} o \frac{11}{7}$ $\frac{10}{6} o \frac{15}{6}$

- 3) a) ¿Cuánto le falta a $\frac{3}{8}$ para llegar al entero?
 - b) ¿Cuánto le falta a $\frac{4}{7}$ para llegar a 2 enteros?
 - c) ¿Cuánto tengo que restarle a 1 para obtener $\frac{3}{4}$?
 - d) ¿Cuánto tengo que restarle a 2 para llegar a $\frac{1}{4}$?
- 4) Leo y resuelvo.
- a) ¿Qué cantidad queda si gastó $\frac{3}{7}$ de los \$ 210 que tenía ahorrado?
- b) María se comió $\frac{3}{5}$ de una bolsa de 30 caramelos. ¿Cuántos caramelos se comió?
- c) Roberto gastó $\frac{4}{9}$ de los \$ 270 que tenía ahorrado. ¿Cuánto dinero le queda?
- d) Si reparto $\frac{2}{5}$ de 40 fotocopias. ¿Cuántas repartí?
- 5) Resolver las sumas y restas

 $a) - \frac{3}{5} + \frac{7}{2} = b) \frac{7}{9} + \frac{1}{6} - \frac{1}{2} =$

6) Resuelve suprimiendo primero los paréntesis

 $a)\frac{1}{2} - \left(+\frac{13}{6}\right) = b)\frac{2}{10} - \left(\frac{3}{5} - \frac{1}{4}\right)$ $c)\frac{3}{4} - \frac{5}{3} + \frac{1}{2} = d)\frac{8}{6} - \left(+\frac{2}{3}\right) = d$

7) Resuelve. Recuerda aplicar la regla de signos.

 $a) - \frac{1}{5} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{3}{8} \right) = b) - \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} = c) - \frac{1}{6} \cdot \left(-\frac{4}{3} \right) \cdot \left(\frac{3}{5} \right) = c$

8) Resolver los siguientes ejercicios combinados. Recordar separar en términos.

 $a)\left(\frac{1}{2}-1\right)\cdot\frac{1}{4}+\frac{10}{9}$ $b)\left(\frac{2}{3}-\frac{4}{5}\right)\cdot\frac{10}{3}+\frac{5}{6}=$