

Fecha de entrega: Lunes 4 de mayo

Vamos con otra vuelta de actividades.

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

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

2) Indica en cada caso cual es mayor.

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

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

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

6) Resuelve suprimiendo primero los paréntesis

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

7) Resuelve. Recuerda aplicar la regla de signos.

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

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

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

