

Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática

Segundo bimestre, Examen parcial 2- 8

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Escribe $<$, $>$ o $=$ según corresponda

● $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{4}$

● $\frac{4}{10} \bigcirc \frac{4}{15}$

● $\frac{1}{9} \bigcirc \frac{7}{9}$

● $\frac{2}{6} \bigcirc \frac{4}{6}$

● $\frac{8}{13} \bigcirc \frac{7}{13}$

● $\frac{6}{8} \bigcirc \frac{6}{12}$

● $\frac{2}{9} \bigcirc \frac{2}{5}$

● $\frac{5}{11} \bigcirc \frac{5}{7}$

● $\frac{12}{15} \bigcirc \frac{12}{17}$

● $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{9}$

● $\frac{9}{14} \bigcirc \frac{9}{20}$

● $\frac{7}{14} \bigcirc \frac{3}{14}$

2. Escriba que fracción impropia y que número mixto representan. Guíese del ejemplo.

$\frac{13}{6} = 2 \frac{1}{6}$

_____ = _____ = _____

_____ = _____ = _____

_____ = _____ = _____

_____ = _____ = _____

3. Escriba la mínima expresión de las siguientes fracciones

a. $\frac{3}{12}$ _____

b. $\frac{2}{10}$ _____

c. $\frac{4}{8}$ _____

d. $\frac{12}{16}$ _____

e. $\frac{4}{6}$ _____

4. Ordene de menor a mayor las siguientes fracciones.

a. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{12}$ _____

b. $\frac{7}{8}, \frac{3}{8}, \frac{3}{4}$ _____

c. $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}$ _____

d. $\frac{2}{5}, \frac{5}{6}, \frac{11}{12}$ _____