

**Colegio Bilingüe en Computación San Bernabé**

*Primero Básico, Matemática*  
*Examen Parcial – 1er Bimestre*

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

**Fracciones**

¡Muestre todo su trabajo! Crédito podría ser otorgado si muestra su procedimiento. Tome también en cuenta que se pueden deducir puntos si no muestra su trabajo, incluso si tiene la respuesta correcta, también debe de escribir la repuesta final en el examen no en hojas adjuntas.

**Parte I: Indica si las siguientes fracciones son equivalentes 12 pts.**

1.  $\frac{2}{5}$  y  $\frac{6}{15}$

2.  $\frac{3}{8}$  y  $\frac{48}{17}$

3.  $\frac{1}{6}$  y  $\frac{12}{72}$

4.  $\frac{4}{9}$  y  $\frac{28}{72}$

5.  $\frac{18}{24}$  y  $\frac{6}{8}$

6.  $\frac{80}{15}$  y 6

**Parte II: Simplifique las siguientes fracciones 10 pts.**

1.  $\frac{20}{24} = \text{—}$

2.  $\frac{18}{12} = \text{—}$

3.  $\frac{28}{42} = \text{—}$

4.  $\frac{90}{200} = \text{—}$

5.  $\frac{132}{165} = \text{—}$

Parte III: Represente las siguientes fracciones en la recta numérica 8 pts.

