

Colegio Bilingüe en Computación San Bernabé*Primerº Básico, Matemática**Examen Parcial – 1er Bimestre*

Nombre: _____ Clave: _____

Suma y resta de 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 respuesta final en el examen no en hojas adjuntas.

Parte I: Resuelva las siguientes operaciones de suma y resta de fracciones 30 pts.

1. $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

2. $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} + \frac{6}{7} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

3. $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} + \frac{1}{10} + \frac{5}{10} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

4. $\frac{11}{15} - \frac{7}{15} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

5. $\frac{4}{6} + \frac{7}{6} - \frac{8}{6} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

6. $\frac{7}{9} - \frac{11}{9} + \frac{15}{9} - \frac{6}{9} - \frac{1}{9} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

7. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

8. $\frac{5}{8} - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}}$

$$9. \frac{5}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10. \frac{3}{4} + \frac{5}{6} - \frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11. 3 + \frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12. \frac{4}{5} - \frac{1}{6} - \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13. \frac{7}{5} + \frac{8}{35} - \frac{9}{21} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14. \frac{5}{8} + \frac{3}{4} - \frac{1}{6} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15. \frac{7}{5} - \frac{1}{2} - \frac{3}{10} - \frac{32}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$$