



NÚMEROS MIXTOS

Colegio Privado
"Manuel Gonzales
Prada"

1.- Convierte los números mixtos a fracciones impropias.

a) $6\frac{1}{3} = \underline{\quad x \quad + \quad} = \underline{\quad}$

b) $2\frac{5}{9} = \underline{\quad x \quad + \quad} = \underline{\quad}$

c) $20\frac{2}{7} = \underline{\quad x \quad + \quad} = \underline{\quad}$

2.-Convierte las fracciones dadas a números mixtos.

$$\frac{10}{9} =$$

$$\frac{75}{8} =$$

$$\frac{159}{5} =$$

$$\frac{96}{7} =$$

3.-Escribe como se leen los números dados.

$$8\frac{6}{7} :$$

$$10\frac{4}{2} :$$

$$7\frac{12}{8} :$$