



## NÚMEROS MIXTOS

Colegio Privado  
"Manuel González  
Prada"

1.- Convierte los números mixtos a fracciones impropias.

a)  $6\frac{1}{3} = \frac{x}{3} + = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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.

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

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

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