

TRANSFORMAR LOS NÚMEROS MIXTOS A FRACCIÓN:

$6 \frac{2}{3} \quad \boxed{}$

$2 \frac{1}{5} \quad \boxed{}$

$4 \frac{3}{9} \quad \boxed{}$

$6 \frac{2}{5} \quad \boxed{}$

$31 \frac{1}{2} \quad \boxed{}$

$8 \frac{9}{11} \quad \boxed{}$

$3 \frac{5}{6} \quad \boxed{}$

$2 \frac{3}{5} \quad \boxed{}$

$7 \frac{3}{5} \quad \boxed{}$

AHORA PASAR LA FRACCIÓN A NÚMERO MIXTO:

$33/6 \quad \boxed{}$

$8/3 \quad \boxed{}$

$21/4 \quad \boxed{}$

$26/5 \quad \boxed{}$

$9/2 \quad \boxed{}$

$71/7 \quad \boxed{}$

$14/6 \quad \boxed{}$

$15/4 \quad \boxed{}$

$26/8 \quad \boxed{}$

RECORDAR QUE AL PASAR DE NÚMERO MIXTO A FRACCIÓN SE MULTIPLICA Y AL PASAR DE FRACCIÓN A NÚMERO MIXTO SE DIVIDE...
POR EJEMPLO:

$2 \frac{3}{5}$ ($2 \times 5 = 10 + 3 = 13/5$) $14/6$ ($14:6=2$ "12" y los 2 que sobran pasan al denominador= 2 enteros $2/6$)