

TRANSFORMAR LOS NÚMEROS MIXTOS A FRACCIÓN:

$6 \frac{2}{3}$

$2 \frac{1}{5}$

$4 \frac{3}{9}$

$6 \frac{2}{5}$

$31 \frac{1}{2}$

$8 \frac{9}{11}$

$3 \frac{5}{6}$

$2 \frac{3}{5}$

$7 \frac{3}{5}$

AHORA PASAR LA FRACCIÓN A NÚMERO MIXTO:

$\frac{33}{6}$

$\frac{8}{3}$

$\frac{21}{4}$

$\frac{26}{5}$

$\frac{9}{2}$

$\frac{71}{7}$

$\frac{14}{6}$

$\frac{15}{4}$

$\frac{26}{8}$

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 $2/6$)