

Q6.7

Convertir las siguientes fracciones a números mixtos.

Nombre: carol

Gracias

$$1) \frac{13}{4}$$

$$2) \frac{14}{6}$$

$$3) \frac{12}{9}$$

$$4) \frac{7}{3}$$

Solución

$$1) \frac{13}{4} = 3 \frac{1}{4}$$

$$2) \frac{14}{6} = 2 \frac{2}{6}$$

$$3) \frac{12}{9} = 1 \frac{3}{9}$$

$$A) \begin{array}{r|l} 7 & 3 \\ \hline 1 & 2 \end{array} \quad 2 \frac{1}{3}$$

6 Variablen



1) 7 3  
 2) 1 2  
 3) 2 1/3  
 4) 6 Variablen

1) 7 3  
 2) 1 2  
 3) 2 1/3  
 4) 6 Variablen

1) 7 3  
 2) 1 2  
 3) 2 1/3  
 4) 6 Variablen