

3. Observa los la fracción impropia, utiliza la estrategia de descomposición y escribe en el número mixto (guíate por el ejemplo).

FRACCIÓN IMPROPIA	DESCOMPOSICIÓN Y FRACCIÓN IMPROPIA	NÚMEROS MIXTO
<u>GUÍATE POR EL EJEMPLO</u> A. $\frac{11}{4}$	$\frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{3}{4} + = \underline{\hspace{1cm}}$	$2\frac{3}{4}$
B. $\frac{10}{3}$	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$	$\square\frac{\square}{\square}$
C. $\frac{26}{6}$	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$	$\square\frac{\square}{\square}$
D. $\frac{7}{5}$	$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} =$	$\square\frac{\square}{\square}$