

Nombre y Apellido: _____

Fracciones Impropias y Mixtas

¡Unimos!

1. Convierte las fracciones impropias a mixtas y únelas correctamente (5 pts.)

$\frac{13}{5}$	$\frac{25}{9}$	$\frac{38}{4}$	$\frac{46}{9}$	$\frac{33}{5}$
$9\frac{2}{4}$	$2\frac{3}{5}$	$2\frac{7}{9}$	$6\frac{3}{5}$	$5\frac{1}{9}$

¡Completamos!

2. Convierte las siguientes fracciones mixtas a impropias (6 pts.)

$5\frac{1}{9} = \boxed{\quad}$

$8\frac{2}{7} = \boxed{\quad}$

$3\frac{5}{8} = \boxed{\quad}$

$2\frac{1}{6} = \boxed{\quad}$

$7\frac{1}{6} = \boxed{\quad}$

$11\frac{2}{7} = \boxed{\quad}$

Nombre y Apellido: _____

¡Completamos!

1. Observa el ejemplo y convierte las fracciones propias a mixtas (9 pts.)

$$\frac{65}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{17}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{25}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{43}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{29}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{73}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{19}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{43}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

