

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.)

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

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

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

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

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

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

Nombre y Apellido: _____

¡Completamos!

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

$$\frac{65}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{17}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{2} = \underline{\quad}$$

$$\frac{25}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{43}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{29}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{73}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{19}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{43}{7} = \underline{\quad}$$

