



Fracciones impropias y fracciones mixtas

Señala qué fracción impropia está representada en cada caso. Luego, transfórmala en una fracción mixta. Sigue el ejemplo.

	$= \frac{13}{6} = 2 \frac{1}{6}$		$= \text{---} = \text{---}$
	$= \text{---} = \text{---}$		$= \text{---} = \text{---}$
	$= \text{---} = \text{---}$		$= \text{---} = \text{---}$
	$= \text{---} = \text{---}$		$= \text{---} = \text{---}$
	$= \text{---} = \text{---}$		$= \text{---} = \text{---}$
	$= \text{---} = \text{---}$		$= \text{---} = \text{---}$
	$= \text{---} = \text{---}$		$= \text{---} = \text{---}$
	$= \text{---} = \text{---}$		$= \text{---} = \text{---}$
	$= \text{---} = \text{---}$		$= \text{---} = \text{---}$