

## EVALUACIÓN

**Problema 1:** Tres amigos: Jorge, Marcela y Cristina, se reparten un dinero que juntaron vendiendo rifas del siguiente modo: tres séptimos le toca a Marcela; un 15% del dinero le corresponde a Cristina y todo lo que quedó es para Jorge. Indicar qué porción del dinero recibió cada uno.

**Problema 2:** En la materia Matemática I de cierta carrera hay matriculados 123 estudiantes. Solamente 92 de ellos rindió el primer parcial. ¿cuál fue el porcentaje de asistencia al parcial?

**Problema 3:** Convertir las fracciones en porcentaje y los porcentajes en fracciones:

$\frac{1}{3} \rightarrow \dots\%$	$\frac{7}{2} \rightarrow \dots\%$	$\dots \leftarrow 75\%$
		$\dots \leftarrow 40\%$
$\frac{3}{5} \rightarrow \dots\%$	$\dots \leftarrow 12\%$	

## EVALUACIÓN

**Problema 1:** Tres amigos: Jorge, Marcela y Cristina, se reparten un dinero que juntaron vendiendo rifas del siguiente modo: tres séptimos le toca a Marcela; un 15% del dinero le corresponde a Cristina y todo lo que quedó es para Jorge. Indicar qué porción del dinero recibió cada uno.

**Problema 2:** En la materia Matemática I de cierta carrera hay matriculados 123 estudiantes. Solamente 92 de ellos rindió el primer parcial. ¿cuál fue el porcentaje de asistencia al parcial?

**Problema 3:** Convertir las fracciones en porcentaje y los porcentajes en fracciones:

$\frac{1}{3} \rightarrow \dots\%$	$\frac{7}{2} \rightarrow \dots\%$	$\dots \leftarrow 75\%$
		$\dots \leftarrow 40\%$
$\frac{3}{5} \rightarrow \dots\%$	$\dots \leftarrow 12\%$	

## EVALUACIÓN

**Problema 1:** Tres amigos: Jorge, Marcela y Cristina, se reparten un dinero que juntaron vendiendo rifas del siguiente modo: tres séptimos le toca a Marcela; un 15% del dinero le corresponde a Cristina y todo lo que quedó es para Jorge. Indicar qué porción del dinero recibió cada uno.

**Problema 2:** En la materia Matemática I de cierta carrera hay matriculados 123 estudiantes. Solamente 92 de ellos rindió el primer parcial. ¿cuál fue el porcentaje de asistencia al parcial?

**Problema 3:** Convertir las fracciones en porcentaje y los porcentajes en fracciones:

$\frac{1}{3} \rightarrow \dots\%$	$\frac{7}{2} \rightarrow \dots\%$	$\dots \leftarrow 75\%$
		$\dots \leftarrow 40\%$
$\frac{3}{5} \rightarrow \dots\%$	$\dots \leftarrow 12\%$	