

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:

$$\begin{array}{lll} \frac{1}{3} \rightarrow \dots \% & \frac{7}{2} \rightarrow \dots \% & \dots \leftarrow 75 \% \\ & & \dots \leftarrow 40 \% \\ \frac{3}{5} \rightarrow \dots \% & \dots \leftarrow 12 \% & \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{lll} \frac{1}{3} \rightarrow \dots \% & \frac{7}{2} \rightarrow \dots \% & \dots \leftarrow 75 \% \\ & & \dots \leftarrow 40 \% \\ \frac{3}{5} \rightarrow \dots \% & \dots \leftarrow 12 \% & \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{lll} \frac{1}{3} \rightarrow \dots \% & \frac{7}{2} \rightarrow \dots \% & \dots \leftarrow 75 \% \\ & & \dots \leftarrow 40 \% \\ \frac{3}{5} \rightarrow \dots \% & \dots \leftarrow 12 \% & \end{array}$$