

AUTOEVALUACIÓN CORRESPONDIENTE A LA SEXTA SEMANA DE REFUERZO

Name:

Date:

Score:

Grade:

1. Realiza las siguientes operaciones

$$A) \frac{2}{3} \times \frac{7}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$B) \frac{4}{5} \times \frac{7}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$C) \frac{2}{3} \div \frac{4}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$D) \frac{8}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$E) \frac{7}{8} \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{2} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

$$F) \frac{3}{3} \div \frac{5}{9} \div \frac{2}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

2. Convierte la fracción a número decimal y porcentaje.

	Fracción	Decimal	Porcentaje
A)	$\frac{3}{10}$		
B)	$\frac{4}{10}$		
C)	$\frac{2}{100}$		
D)	$\frac{5}{100}$		

3. Resuelve los siguientes problemas

- 3.1. En una caja de dulces, $\frac{2}{5}$ son caramelos y el resto son chocolates. Si hay 24 chocolates en total, ¿cuántos dulces hay en la caja?

A) 40 dulces

B) 32 dulces

C) 48 dulces

- 3.2. En una clase hay 25 estudiantes de los cuales $\frac{2}{5}$ son mujeres, ¿Cuántos estudiantes varones hay en el salón?

A) 10 niños

B) 15 niños

C) 20 niños