

#### 44. FRACCIONES EQUIVALENTES POR AMPLIFICACIÓN

Nombre completo:

Grado:

Fecha:

1. Encuentra una fracción equivalente a cada fracción amplificando por el número indicado en cada caso.

a) (Amplificar por 7)

$$\frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

b) (Amplificado por 6)

$$\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

c) (Amplificado por 8)

$$\frac{2}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

d) (Amplificar por 9)

$$\frac{7}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Completa en cada caso el término que falta para que las fracciones sean equivalentes.

a)  $\frac{6}{5} = \frac{\hspace{1cm}}{30}$

c)  $\frac{4}{8} = \frac{24}{\hspace{1cm}}$

b)  $\frac{7}{9} = \frac{28}{\hspace{1cm}}$

d)  $\frac{7}{3} = \frac{\hspace{1cm}}{27}$