

## Dividir Fracciones (E)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada cociente.

1.  $\frac{11}{8} \div \frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{9}{8} \div \frac{3}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{3}{8} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{1}{4} \div \frac{13}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{1}{6} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{7}{9} \div \frac{17}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{1}{2} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{1}{6} \div \frac{7}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$