

## Dividir Fracciones (D)

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

Calculen cada cociente.

1.  $\frac{10}{7} \div \frac{4}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{6}{7} \div \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4.  $\frac{7}{6} \div \frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{2}{3} \div \frac{25}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

8.  $\frac{3}{5} \div \frac{18}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{2}{3} \div \frac{20}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$