

# Multiplicar Fracciones (A)

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

Calculen cada producto.

$$1. \quad 5\frac{4}{9} \times 2\frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convertir ↑      Resultado      Simplificar      Convertir ↓

$$2. \quad 3\frac{1}{7} \times 3\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad 5\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad 1\frac{2}{3} \times 4\frac{2}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{1}{6} \times 3\frac{3}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 3\frac{1}{8} \times 3\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 3\frac{2}{3} \times 3\frac{3}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 3\frac{4}{5} \times 3\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 4\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 5\frac{2}{7} \times 3\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$