

# Multiplier Fractions (A)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

Conversion ↑                      Résultat                      Conversion ↓

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

$$3. \quad 3\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$6. \quad 2\frac{3}{4} \times 4\frac{7}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 1\frac{3}{7} \times 5\frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 3\frac{1}{7} \times 5\frac{1}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 3\frac{5}{6} \times 2\frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad 3\frac{3}{4} \times 1\frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$