

Multiplier et Diviser Fractions Diverses (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

$$1. \quad 2\frac{3}{8} \times 3\frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Conversion ↑ Résultat Simplifier Conversion ↓

$$2. \quad 3\frac{1}{2} \times \frac{15}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad \frac{7}{6} \div \frac{13}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

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

$$6. \quad 3\frac{7}{8} \times \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$8. \quad \frac{16}{5} \div \frac{17}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$10. \quad 3\frac{4}{9} \div \frac{2}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$