

Multiplier et Diviser Fractions Diverses (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

Conversion ↑ Inversion Résultat Conversion ↓

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

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

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

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

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

$$7. \quad \frac{7}{5} \times \frac{4}{3} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad \frac{17}{5} \div 2\frac{1}{6} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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