

Multiplier et Diviser Fractions Diverses (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque résultat.

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

Conversion ↑ Résultat Simplifier Conversion ↓

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

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

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

$$5. \quad \frac{15}{4} \div 1\frac{4}{5} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad 3\frac{1}{6} \div \frac{13}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad 2\frac{1}{6} \times \frac{15}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 3\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad 3\frac{1}{2} \times 2\frac{6}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} =$$

$$10. \quad \frac{5}{8} \times \frac{4}{7} = \text{---} = \text{---}$$