

## Division de Fractions (D)

Évaluez et simplifiez chaque expression.

$$1. \frac{8}{5} \div \left( 20 \div \frac{3}{2} \right)$$

$$5. 3 \div \frac{3}{2} \div \frac{13}{12}$$

$$9. \frac{10}{3} \div \left( \frac{5}{12} \div \frac{10}{7} \right)$$

$$2. \frac{17}{8} \div \left( \frac{23}{11} \div \frac{8}{11} \right)$$

$$6. \frac{11}{8} \div \left( \frac{17}{2} \div \frac{17}{5} \right)$$

$$10. \frac{19}{12} \div \left( 2 \div \frac{10}{3} \right)$$

$$3. \frac{8}{7} \div \left( 4 \div \frac{23}{3} \right)$$

$$7. \frac{19}{8} \div \frac{3}{10} \div \frac{7}{4}$$

$$11. \frac{3}{5} \div \frac{1}{4} \div 2$$

$$4. \frac{4}{5} \div \left( \frac{24}{11} \div \frac{9}{2} \right)$$

$$8. \frac{22}{9} \div \frac{1}{4} \div \frac{4}{3}$$

$$12. 19 \div \left( \frac{19}{7} \div \frac{4}{5} \right)$$