

Diviser Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

$$1. \frac{20}{7} \div \frac{8}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \frac{11}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$3. \frac{5}{2} \div \frac{19}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \frac{8}{3} \div \frac{11}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \frac{5}{4} \div \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \frac{7}{3} \div \frac{13}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \frac{17}{7} \div \frac{9}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \frac{3}{2} \div \frac{5}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$10. \frac{3}{2} \div \frac{18}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$