

Diviser Fractions (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

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

3. $8 \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

6. $5 \div \frac{12}{7} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\frac{19}{9} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

9. $5 \div \frac{4}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10. $2 \div \frac{5}{2} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$