

Diviser Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $4 \div \frac{23}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4. $6 \div \frac{19}{8} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $2 \div \frac{11}{4} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7. $9 \div \frac{4}{3} = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10. $\frac{15}{8} \div 8 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$