

Diviser Fractions (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

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

2. $\frac{3}{4} \div \frac{17}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

4. $\frac{1}{2} \div \frac{5}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{1}{4} \div \frac{5}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6. $\frac{1}{4} \div \frac{7}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

9. $\frac{3}{5} \div \frac{21}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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