

Diviser Fractions (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque quotient.

1. $\frac{19}{9} \div \frac{4}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$
Inversion Résultat Simplifier Conversion ↓

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

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

4. $\frac{8}{7} \div \frac{11}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

5. $\frac{8}{5} \div \frac{13}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

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

7. $\frac{15}{7} \div \frac{17}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{5}{2} \div \frac{15}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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