

# Opérations avec deux fractions (E)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{23}{9} + \frac{68}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{14}{4} - \frac{4}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{1}{4} \times \frac{42}{11} = \text{---} = \text{---}$

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

5.  $\frac{7}{2} \div \frac{10}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{11}{4} \div \frac{13}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{1}{2} \times \frac{26}{6} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{20}{8} + \frac{9}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{48}{13} - \frac{24}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{20}{7} - \frac{12}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$