

# Opérations avec deux fractions (J)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{9}{2} \div \frac{7}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{2}{3} + \frac{23}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{10}{7} + \frac{55}{14} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{9}{4} - \frac{15}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{6}{5} + \frac{8}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{7}{8} \div \frac{23}{13} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{59}{15} - \frac{2}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $\frac{1}{4} \times \frac{13}{3} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{11}{4} \times \frac{45}{19} = \text{---} = \text{---}$