

## Opérations avec deux fractions (J)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{13}{9} + \frac{26}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{5}{3} + \frac{31}{18} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{61}{14} \times \frac{7}{4} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{13}{5} \div \frac{8}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{49}{15} \times \frac{17}{8} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{12}{5} \div \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{41}{18} - \frac{1}{6} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $\frac{10}{3} - \frac{4}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} =$

9.  $\frac{23}{9} \div \frac{17}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{11}{4} + \frac{14}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$