

## Opérations avec deux fractions (B)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{41}{14} - \frac{10}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{19}{9} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{1}{5} \times \frac{35}{18} = \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{5}{3} + \frac{4}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{38}{9} \div \frac{7}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{21}{8} - \frac{1}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\frac{33}{7} - \frac{12}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

10.  $\frac{5}{8} \times \frac{8}{3} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$