

# Opérations avec deux fractions (H)

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

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

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

Calculez chaque résultat.

1.  $\frac{1}{5} \div \frac{2}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

11.  $\frac{2}{3} \div \frac{5}{7} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

2.  $\frac{5}{19} \div \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

12.  $\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

3.  $\frac{6}{11} \times \frac{6}{7} = \text{---}$

13.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

4.  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{11} = \text{---}$

14.  $\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

15.  $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

6.  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

16.  $\frac{2}{3} - \frac{7}{12} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

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

17.  $\frac{5}{7} \times \frac{8}{9} = \text{---}$

8.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

18.  $\frac{5}{9} \div \frac{17}{19} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$

9.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

19.  $\frac{13}{20} \times \frac{1}{8} = \text{---}$

10.  $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$

20.  $\frac{1}{3} \times \frac{7}{8} = \text{---}$