

## Multiplier Fractions (C)

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

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

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

Calculez chaque produit.

1.  $1\frac{5}{7} \times \frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

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

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

6.  $3\frac{1}{9} \times \frac{1}{8} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $3\frac{3}{5} \times \frac{1}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

9.  $\frac{1}{5} \times 1\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{1}{8} \times 2\frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$