

# Multiplier Fractions (I)

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

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

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

Calculez chaque produit.

1.  $\frac{13}{4} \times 1\frac{7}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4.  $2\frac{7}{8} \times \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5.  $\frac{3}{4} \times \frac{18}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

6.  $3\frac{3}{7} \times \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $3\frac{1}{5} \times \frac{3}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8.  $1\frac{3}{7} \times 3\frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $3\frac{1}{7} \times \frac{13}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

10.  $\frac{12}{7} \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$