

## Ajouter des Negative Fractions (G)

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

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

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

Calculez chaque somme.

1.  $\left(-\frac{4}{10}\right) + \left(-\frac{5}{9}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

2.  $\left(-\frac{6}{10}\right) + \frac{6}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

3.  $\left(-\frac{3}{8}\right) + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

4.  $\left(-\frac{6}{7}\right) + \frac{4}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

5.  $\left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{2}{11}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

6.  $\left(-\frac{2}{8}\right) + \frac{5}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7.  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{2}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

8.  $\left(-\frac{2}{4}\right) + \frac{3}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

9.  $\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{2}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

10.  $\left(-\frac{6}{11}\right) + \frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$