

Ajouter des Negative Fractions (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

1. $\left(-\frac{1}{11}\right) + \left(-\frac{9}{12}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

3. $\left(-\frac{4}{10}\right) + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

4. $\left(-\frac{2}{8}\right) + \left(-\frac{1}{7}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

5. $\left(-\frac{5}{8}\right) + \left(-\frac{2}{7}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

6. $\left(-\frac{4}{12}\right) + \frac{5}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\left(-\frac{3}{10}\right) + \frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

8. $\left(-\frac{4}{7}\right) + \frac{7}{10} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

9. $\left(-\frac{4}{9}\right) + \frac{8}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

10. $\left(-\frac{2}{7}\right) + \frac{5}{8} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$