

Ajouter des Negative Fractions (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

$$1. \left(-\frac{5}{10}\right) + \left(-\frac{3}{9}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$2. \left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$3. \left(-\frac{4}{10}\right) + \frac{3}{9} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{8}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$5. \left(-\frac{2}{6}\right) + \frac{3}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{6}{11}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$7. \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{11}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$8. \left(-\frac{2}{11}\right) + \frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$9. \left(-\frac{4}{5}\right) + \frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$10. \left(-\frac{1}{5}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$