

Ajouter des fractions mixtes négatives (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

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

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

$$4. \left(-2\frac{5}{8}\right) + \left(-5\frac{1}{9}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \left(-4\frac{8}{9}\right) + 4\frac{3}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$

$$7. \left(-1\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \left(-1\frac{4}{11}\right) + \left(-1\frac{1}{9}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \left(-5\frac{1}{9}\right) + 3\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \left(-4\frac{2}{3}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$