

Ajouter des fractions mixtes négatives (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

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

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

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

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

$$6. \quad \left(-5\frac{1}{4}\right) + \left(-3\frac{1}{3}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \left(-4\frac{1}{3}\right) + 5\frac{1}{2} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \left(-1\frac{3}{4}\right) + 5\frac{1}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \left(-2\frac{4}{5}\right) + \left(-3\frac{5}{6}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \left(-1\frac{2}{3}\right) + 2\frac{2}{5} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$$