

Ajouter des fractions mixtes négatives (I)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

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

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

$$3. \quad \left(-1\frac{5}{8}\right) + \left(-5\frac{2}{3}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad \left(-2\frac{7}{8}\right) + 5\frac{5}{7} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad \left(-4\frac{9}{11}\right) + 5\frac{5}{6} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad \left(-1\frac{2}{7}\right) + 2\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \left(-4\frac{2}{3}\right) + \left(-2\frac{9}{11}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad \left(-5\frac{7}{8}\right) + \left(-1\frac{7}{11}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \left(-3\frac{7}{8}\right) + \left(-1\frac{2}{11}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$