

Ajouter des fractions mixtes négatives (A)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque somme.

$$1. \left(-2\frac{2}{5}\right) + \left(-3\frac{5}{6}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

Convert ↑ Denominator Solve Convert ↓

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

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

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

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

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

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

$$8. \left(-3\frac{1}{4}\right) + \left(-3\frac{2}{5}\right) = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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