

Soustraire des fractions mixtes négatives (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

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

$$2. \quad \left(-2\frac{11}{12}\right) - \left(-3\frac{4}{7}\right) = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$3. \quad \left(-1\frac{7}{11}\right) - 5\frac{1}{10} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad \left(-1\frac{1}{4}\right) - \left(-4\frac{6}{11}\right) = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$6. \quad \left(-2\frac{2}{7}\right) - \left(-2\frac{7}{8}\right) = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \left(-5\frac{5}{6}\right) - \left(-4\frac{7}{11}\right) = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad \left(-3\frac{1}{2}\right) - 4\frac{2}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \left(-2\frac{7}{8}\right) - 4\frac{1}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$