

## Soustraire des fractions mixtes négatives (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque différence.

$$1. \quad \left(-2\frac{1}{12}\right) - 5\frac{4}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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

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

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

$$6. \quad \left(-1\frac{1}{5}\right) - \left(-1\frac{4}{9}\right) = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \left(-5\frac{7}{12}\right) - 2\frac{3}{7} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$9. \quad \left(-5\frac{8}{11}\right) - \left(-2\frac{1}{6}\right) = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$10. \quad \left(-4\frac{3}{8}\right) - \frac{7}{9} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$