

Subtracting Negative Mixed Fractions (J)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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