

Adding Negative Mixed Fractions (F)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum.

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

2. $\left(-1\frac{5}{6}\right) + 2\frac{7}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

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

4. $\left(-5\frac{7}{8}\right) + 5\frac{2}{3} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

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

6. $\left(-2\frac{1}{3}\right) + 1\frac{1}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\left(-3\frac{1}{11}\right) + \frac{1}{4} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\left(-1\frac{1}{4}\right) + 1\frac{10}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---}$

9. $\left(-4\frac{7}{10}\right) + 2\frac{9}{11} = \text{---} + \text{---} = \text{---} + \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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