

Soustraire des fractions mixtes négatives (J)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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