

Soustraire des fractions mixtes négatives (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque différence.

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

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

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

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

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

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

$$7. \quad \left(-3\frac{2}{3}\right) - \left(-5\frac{1}{5}\right) = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \left(-3\frac{1}{2}\right) - 1\frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---} - \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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