

Multiplier des fractions mixtes négatives (G)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque produit.

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

$$2. \quad \frac{5}{8} \times \left(-1\frac{3}{7}\right) = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$4. \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{4}{11} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad 1\frac{10}{11} \times \frac{1}{4} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$6. \quad \left(-2\frac{2}{3}\right) \times \left(-1\frac{1}{10}\right) = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$7. \quad \left(-2\frac{1}{12}\right) \times \frac{1}{6} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad \left(-1\frac{4}{7}\right) \times \frac{2}{5} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$9. \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \text{---}$$

$$10. \quad \left(-1\frac{3}{4}\right) \times 1\frac{1}{2} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$