

Multiplier des fractions mixtes négatives (B)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque produit.

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

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

$$3. \quad \frac{2}{3} \times \left(-1\frac{4}{11}\right) = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$4. \quad \left(-2\frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{9} = \text{---} \times \text{---} = \text{---}$$

$$5. \quad \frac{7}{9} \times \frac{3}{10} = \text{---} = \text{---}$$

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

$$7. \quad \left(-1\frac{3}{11}\right) \times \left(-1\frac{3}{5}\right) = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$8. \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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