

Multiplier des fractions mixtes négatives (E)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

$$8. \frac{1}{2} \times \left(-2\frac{3}{4}\right) = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

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

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