

Multiplier des fractions mixtes négatives (D)

Nom: _____

Date: _____

Note: _____

Calculez chaque produit.

1. $1\frac{9}{10} \times \frac{2}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

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

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

4. $\frac{5}{6} \times \frac{1}{3} = \text{---}$

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

6. $\frac{7}{8} \times 1\frac{1}{3} = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---} = \text{---}$

7. $\left(-1\frac{6}{7}\right) \times \left(-1\frac{5}{11}\right) = \text{---} \times \text{---} = \text{---} = \text{---}$

8. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \text{---} = \text{---}$

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

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