Nom:
Date:
Note: $\qquad$
Calculez chaque produit.

1. $\frac{1}{2} \times\left(-2 \frac{2}{3}\right)=\frac{1}{2} \times \frac{-8}{3}=\frac{-8}{6}=\frac{-4}{3}=-1 \frac{1}{3}$

Convert $\uparrow \quad$ Solve $\quad$ Simplify $\quad$ Convert $\downarrow$
2. $\left(-1 \frac{1}{2}\right) \times \frac{4}{5}=-\times-=-=-$
3. $\frac{2}{3} \times 1 \frac{3}{4}=-\times-=-=-$
4. $\left(-2 \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2}=-\times-=-$
5. $\frac{2}{3} \times\left(-2 \frac{1}{3}\right)=-\times-=-=-$
6. $\left(-2 \frac{1}{2}\right) \times 1 \frac{1}{2}=-\times-=-=-$
7. $\frac{1}{3} \times\left(-2 \frac{2}{3}\right)=-\times-=-$
8. $\frac{2}{5} \times\left(-1 \frac{1}{2}\right)=-\times-=-=-$
9. $\left(-1 \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{4}=-\times-=-$
10. $\left(-2 \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{3}=-\times-=-$

