



$$\begin{cases} D - d' - d'' \approx 0 \\ d' = q_f' \cdot c \end{cases}$$

$$d'' = q_f'' \cdot c \rightarrow D - q_f' \cdot c = q_f'' \cdot c$$

$$\boxed{\frac{D - q_f' \cdot c}{c} = \underline{\underline{q_f''}}}$$