

$$\begin{array}{c} \diagup \diagdown \\ \diagdown \diagup \end{array} \otimes \text{---} = \text{---} \begin{array}{c} \diagup \diagdown \\ \diagdown \diagup \end{array}$$

$$\text{---} \otimes \begin{array}{c} \diagup \diagdown \\ \diagdown \diagup \end{array} = \begin{array}{c} \diagup \diagdown \\ \diagdown \diagup \end{array} \text{---}$$

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \diagdown \diagup \end{array} \circ \begin{array}{c} \diagup \diagdown \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \diagup \diagdown \\ \diagdown \diagup \text{---} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \diagdown \diagup \\ \text{---} \end{array} \circ \begin{array}{c} \text{---} \\ \diagup \diagdown \end{array} = \begin{array}{c} \diagdown \diagup \text{---} \\ \text{---} \diagup \diagdown \end{array}$$