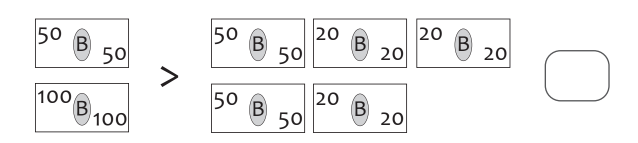
True or False

Are the following comparisons true (T) or false (F).

20



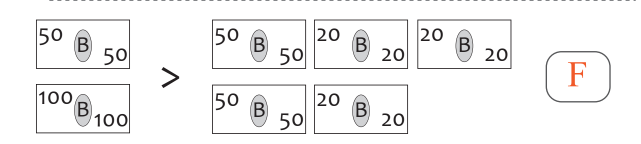
$$= \frac{\begin{bmatrix} 100 \\ B_{100} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 100 \\ B_{100} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 50 \\ B_{50} \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 100 \\ B_{100} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 50 \\ B_{50} \end{bmatrix}}$$

$$= \begin{bmatrix} 100 \\$$

True or False

Are the following comparisons true (T) or false (F).

$$= \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 100 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 20 & B & 20 \\ \hline 20 & B$$



$$= \begin{bmatrix} 100 \\$$