$\begin{bmatrix} 2 & \frac{1}{3} & \frac{1}{9} \\ \frac{7}{6} & \frac{7}{8} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \\ \frac{7}{6} & \frac{1}{1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \end{bmatrix}$	- 12	2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	冗	5 2 3	7		
						1		
							 	com
							 	http://kaniiplusone.com
								http://ka

http://kanjiplusone.com