## 其实-薛之谦

$$1 = C\frac{4}{4} = 57$$

Actually

人人钢琴网 EveryonePiano

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \underline{01\dot{2}\dot{5}} & \underline{\dot{3}} & \underline{\dot{3}} & \underline{\dot{2}} & \underline{\dot{2}} & \underline{\dot{1}}\dot{2}\dot{5} & \underline{\dot{3}} & \underline{\dot{3}} & \underline{\dot{2}} & \underline{\dot{2}} & \underline{\dot{1}}\dot{2}\dot{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 & - & 5 & - & 5 & \frac{5}{4} & 2 & - & \frac{4}{5} & - & \frac{4}{5} & 2 & - & \frac{4}{5}$$

$$\begin{pmatrix}
3 & 2 & 1 \\
1 & 7 & 5 \\
6 & - 5 & 3571
\end{pmatrix} = 5 \\
\begin{pmatrix}
15 & 45 & 5
\end{pmatrix} = 15 & 45 & 5
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 3 & 2 & 6 & 7 \\
2 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 & 3
\end{pmatrix} = 3 \\
\begin{pmatrix}
2 & 6 & 7 & 1 & 3 &$$

$$\begin{pmatrix}
\begin{vmatrix}
2 & 34 & 4 & 5 & 2 & 34 & 4 \\
\end{vmatrix} & 6 & 66 & 65 & 5 & 5 & 145 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 4 & 4 & 4 & 2 \\
\end{vmatrix} & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 4 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6 & 6 & 6 \\
6 & 6 & 6$$

$$\begin{pmatrix}
\begin{vmatrix}
4 & \underline{56} & \underline{6} & \underline{5} & \underline{6} & \underline{i} & \\
\end{vmatrix} & \underline{i} & \underline{i} & \underline{i} & \\
2 & \underline{7} & \underline{0} & \underline{0} & \underline{i} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{i} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{2} & \underline{1} &$$

$$\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{1} &$$

$$\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 3 & 2 & 2 & 2 & 5 \\ 6 & 2 & 2 & 2 & 5 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \begin{vmatrix} 6 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 6 & 3 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \begin{vmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 2 & 6 & 4 \\ \hline \end{bmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \begin{vmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 6 & 7 & 7 \\ \hline \end{bmatrix} & 3 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 2 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 2 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 3 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 2 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 2 & 2 & 2 & 2 \\ \hline \end{vmatrix} & 2$$

$$\begin{pmatrix} \begin{vmatrix} \frac{3}{6} & \frac{1}{22} & \frac{1}{2} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & - & \begin{vmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{2} & \frac{1$$

EveryonePiano.com

6 6 6 :  $\begin{array}{c|c}
\stackrel{\cdot}{\underline{2}} & \stackrel{\cdot}{\underline{3}} & \stackrel{\cdot}{\underline{1}} & \stackrel{\cdot}{\underline{2}} \\
\underline{\underline{6125}} & \stackrel{\cdot}{\underline{6}} & \underline{\underline{22}} & \underline{\underline{21}} & \underline{\underline{2}} \\
\stackrel{\cdot}{\underline{2}} & \stackrel{\cdot}{\underline{2}} & \stackrel{\cdot}{\underline{2}} & \stackrel{\cdot}{\underline{2}} \\
\end{array}$ 

$$\begin{pmatrix}
\begin{vmatrix}
\frac{3}{6} & \frac{1}{22} & \frac{1}{2} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{7}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1}$$