

Sample Unfinished Problems of Matrix Addition

1. $\mathbf{a} := \begin{bmatrix} 2 & 9 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ $\mathbf{b} := \begin{bmatrix} 3 & 12 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$

2. $\mathbf{c} := \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 3 \\ 7 \end{bmatrix}$ $\mathbf{d} := \begin{bmatrix} 3 \\ 9 \\ 2 \\ 6 \end{bmatrix}$

3. $\mathbf{e} := \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$ $\mathbf{f} := \begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}$

4. $\mathbf{g} := \begin{bmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 7 & 1 & 0 \\ 5 & 13 & 1 \end{bmatrix}$ $\mathbf{h} := \begin{bmatrix} 5 & 1 & 7 \\ 0 & 6 & 0 \\ 9 & 2 & 6 \end{bmatrix}$