

1) $\begin{bmatrix} -6 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 8 \end{bmatrix} = ?$

3) $\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 \end{bmatrix} = ?$

5) $\begin{bmatrix} 5 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 9 \end{bmatrix} = ?$

7) $\begin{bmatrix} 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} = ?$

9) $\begin{bmatrix} -7 & 6 & -9 \\ 8 & -5 & -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & 5 & -6 \\ 9 & 2 & 5 \end{bmatrix} = ?$

11) $\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \\ -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 9 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} = ?$

13) $\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & -3 \\ -1 & 2 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 9 & 2 & -3 \\ -7 & 7 & -3 \\ -1 & -4 & -2 \end{bmatrix} = ?$

15) $\begin{bmatrix} -9 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -7 \end{bmatrix} = ?$

17) $\begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ -5 \\ -5 \end{bmatrix} = ?$

19) $\begin{bmatrix} -7 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 & 5 \end{bmatrix} = ?$

21) $\begin{bmatrix} -4 & 5 & 4 \\ -6 & -8 & -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -10 & 2 \\ -8 & 1 & -2 \end{bmatrix} = ?$

2) $\begin{bmatrix} 4 & -7 & 8 \\ -3 & 1 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 9 & 8 \\ 6 & 3 & 6 \end{bmatrix} = ?$

4) $\begin{bmatrix} -2 & -2 & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & -9 & -4 \end{bmatrix} = ?$

6) $\begin{bmatrix} 2 & -8 & 3 \\ 7 & -10 & 5 \\ 3 & -10 & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & -7 & -6 \\ -2 & 9 & -9 \\ 1 & -10 & 8 \end{bmatrix} = ?$

8) $\begin{bmatrix} -10 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & 1 \end{bmatrix} = ?$

10) $\begin{bmatrix} 3 & 4 & -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -9 & 8 & -7 \end{bmatrix} = ?$

12) $\begin{bmatrix} 4 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -9 \end{bmatrix} = ?$

14) $\begin{bmatrix} -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 \end{bmatrix} = ?$

16) $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 7 & 4 \end{bmatrix} = ?$

18) $\begin{bmatrix} -6 & -7 \\ -5 & 2 \\ -6 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -9 & -4 \\ 5 & 8 \\ 5 & -9 \end{bmatrix} = ?$

20) $\begin{bmatrix} -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 \end{bmatrix} = ?$

22) $\begin{bmatrix} 0 \\ 4 \\ -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 \\ -4 \\ 7 \end{bmatrix} = ?$