

1)  $\begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 \end{bmatrix} = ?$

2)

$$\begin{bmatrix} -4 \\ -4 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 \\ -3 \\ 6 \end{bmatrix} = ?$$

3)  $\begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 4 & 9 \\ 7 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & -4 \\ 1 & 1 \\ -5 & 0 \end{bmatrix} = ?$

4)

$$\begin{bmatrix} -3 & -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 3 \end{bmatrix} = ?$$

5)  $\begin{bmatrix} 6 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix} = ?$

6)

$$\begin{bmatrix} -9 \\ -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 \\ -5 \end{bmatrix} = ?$$

7)  $\begin{bmatrix} -9 & 2 \\ -8 & 9 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & -4 \\ 0 & 8 \\ -5 & -2 \end{bmatrix} = ?$

8)

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 & -10 \\ -9 & 0 & -4 \\ -1 & 6 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -6 & 6 & -9 \\ 6 & 3 & 2 \\ -9 & -4 & 7 \end{bmatrix} = ?$$

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

10)

$$\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 4 & -4 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -5 & -10 \\ 6 & 9 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = ?$$

11)  $\begin{bmatrix} 9 & -3 \\ -2 & -3 \\ -2 & -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -9 & -4 \\ -3 & 5 \\ -6 & 8 \end{bmatrix} = ?$

12)

$$\begin{bmatrix} 8 & 9 \\ -10 & -1 \\ -5 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 & -9 \\ 7 & 8 \\ -9 & -10 \end{bmatrix} = ?$$

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

14)

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

15)  $\begin{bmatrix} 0 & -7 & 6 \\ 0 & 8 & 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 & 7 & -6 \\ -9 & 4 & 6 \end{bmatrix} = ?$

16)

$$\begin{bmatrix} -10 & 4 & -9 \\ 1 & -2 & 7 \\ -5 & -5 & -3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 7 & -3 \\ -10 & 0 & 2 \\ 3 & -2 & 6 \end{bmatrix} = ?$$

17)  $\begin{bmatrix} 5 \\ -4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -8 \\ 5 \end{bmatrix} = ?$

18)

$$\begin{bmatrix} -7 & -7 \\ -6 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 8 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} = ?$$

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

20)

$$\begin{bmatrix} -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -9 \end{bmatrix} = ?$$

21)  $\begin{bmatrix} -9 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -1 & 0 \end{bmatrix} = ?$

22)

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