

- 1) $\begin{bmatrix} 1 & 19 \\ 12 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 11 & -3 \\ -11 & -9 \end{bmatrix} = ?$
- 2) $\begin{bmatrix} 14 & 1 & 18 \\ 4 & 19 & -4 \\ 10 & 10 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -18 & -14 & 17 \\ -13 & -11 & -3 \\ -16 & 8 & -10 \end{bmatrix} = ?$
- 3) $\begin{bmatrix} 7 & 3 & -14 \\ 4 & 1 & 0 \\ 6 & -10 & 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & 14 & 17 \\ -2 & -2 & -12 \\ 8 & 3 & -4 \end{bmatrix} = ?$
- 4) $\begin{bmatrix} 8 & 6 \\ 7 & -3 \\ -8 & -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 19 & -18 \\ 9 & -12 \\ 16 & 14 \end{bmatrix} = ?$
- 5) $\begin{bmatrix} -15 & -15 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 1 \\ -19 & -2 \end{bmatrix} = ?$
- 6) $\begin{bmatrix} -5 & -10 \\ 3 & -9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -19 & 10 \\ 2 & -17 \end{bmatrix} = ?$
- 7) $\begin{bmatrix} 6 & -8 & 10 \\ -6 & 12 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -11 & -20 & -11 \\ -8 & 9 & -2 \end{bmatrix} = ?$
- 8) $\begin{bmatrix} -18 & -14 & 0 \\ 1 & -11 & -15 \\ 11 & 1 & -15 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 19 & -9 & 19 \\ 1 & 9 & -17 \\ 16 & 4 & 14 \end{bmatrix} = ?$
- 9) $\begin{bmatrix} -18 & -8 \\ 15 & 10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -15 & -19 \\ 14 & 2 \end{bmatrix} = ?$
- 10) $\begin{bmatrix} 19 & -2 & -18 \\ -13 & 15 & -16 \\ -17 & 5 & 8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -7 & -8 & 17 \\ -19 & 19 & 2 \\ -16 & -12 & -18 \end{bmatrix} = ?$
- 11) $\begin{bmatrix} -4 & 16 \\ -20 & 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & -6 \\ -11 & 18 \end{bmatrix} = ?$
- 12) $\begin{bmatrix} 8 & -17 & 19 \\ -19 & 2 & -3 \\ 0 & 15 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & -8 & 0 \\ -12 & -8 & 14 \\ 1 & -4 & 17 \end{bmatrix} = ?$
- 13) $\begin{bmatrix} -14 & -18 \\ 2 & 16 \\ -9 & -16 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -20 & -6 \\ 18 & -9 \\ -5 & 13 \end{bmatrix} = ?$
- 14) $\begin{bmatrix} -20 & -20 \\ 9 & -6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 19 & -17 \end{bmatrix} = ?$
- 15) $\begin{bmatrix} -7 & 3 \\ 2 & -18 \\ -18 & -14 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 19 & -19 \\ -11 & 12 \\ 12 & -10 \end{bmatrix} = ?$
- 16) $\begin{bmatrix} -20 & 15 & -8 \\ -11 & -2 & -20 \\ 9 & -9 & -10 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -12 & 17 & -11 \\ 13 & -4 & 5 \\ 9 & -10 & -11 \end{bmatrix} = ?$
- 17) $\begin{bmatrix} -7 & 13 & 19 \\ 7 & 18 & 8 \\ 16 & 19 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & -11 & 15 \\ -11 & -2 & 16 \\ -16 & -2 & -11 \end{bmatrix} = ?$
- 18) $\begin{bmatrix} -11 & 17 \\ -15 & 18 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -9 & 7 \\ 3 & 18 \end{bmatrix} = ?$
- 19) $\begin{bmatrix} 12 & 5 \\ -17 & 11 \\ 7 & -17 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 18 & 2 \\ 6 & -15 \\ -16 & -13 \end{bmatrix} = ?$
- 20) $\begin{bmatrix} 2 & -5 & -4 \\ 7 & -1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 12 & 6 & -1 \\ 0 & 7 & -1 \end{bmatrix} = ?$
- 21) $\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ -7 & -11 \\ -12 & 11 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 & -12 \\ 11 & 11 \\ -20 & -19 \end{bmatrix} = ?$
- 22) $\begin{bmatrix} 7 & -9 \\ 14 & -7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -19 & -12 \\ 7 & 17 \end{bmatrix} = ?$