

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