

**WPISZ DOWOLNE LICZBY CAŁKOWITE DO MACIERZY
Z ZAKRESU OD -50 DO 50 I ZATWIERDŹ ENTEREM.**

$$\det A \begin{vmatrix} 5 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \\ 0 & 4 & -1 \end{vmatrix} = 7$$

☒ POKAŹ JEDEN ZE SPOSOBÓW OBLICZANIA WYZNACZNIKA

☒ POKAŹ WYNIK

$$\det A = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = a(ei - hf) + b(fg - di) + c(dh - ge)$$