

1. Matrizen einspeichern

- 1.1 Auswahl der Matrix A **MODE** **6** **1** (..Matrix B **MODE** **6** **2**) ←
- 1.2 Bestimmung der Dimension z.B. **1** für 3x3
- 1.3 Zahl eingeben z.B. **-** **4** und mit **=** bestätigen
- 1.4 Sobald die Matrix vollständig eingegeben ist, **AC** drücken
- Matrix B auswählen

2. Rechnung formulieren

- 2.1 Matrix A.. **SHIFT** **4** **3** **+** (oder **-**) ..Matrix B.. **SHIFT** **4** **4**
- 2.2 Ausgabe des Ergebnisses mit **=**