

TECHNOLOGIE KOMPAKT

TI-*n*spire

Mehrfaches Ausführen eines Zufallsversuchs simulieren

Wenn der Zufallsversuch n verschiedene gleich wahrscheinliche Versuchsausgänge hat (zB Würfel, Münzwurf, Roulette), nummeriert man zunächst diese Versuchsausgänge mit $1, 2, \dots, n$.

Der Versuch soll m -mal durchgeführt werden.

Applikation Calculator `enter`

Eingabe: `randint(1,n)` `enter`

Ausgabe → Ergebnis des ersten Versuchsausgangs

Eingabe: `enter`

Ausgabe → Ergebnis des zweiten Versuchsausgangs

