

## La fonction Random de la calculatrice

### La fonction « RANDOM » de la calculatrice :

Casio	Texas (sauf TI 89, 92, Voyage)
OPTN → PROB Ran # EXE Appuyer plusieurs fois sur EXE	MATH → PRB Rand ENTER Appuyer plusieurs fois sur ENTER

Texas (TI 89, 92, Voyage)	Texas « francisées »
MATH → PROBABILITY Rand() ENTER Appuyer plusieurs fois sur ENTER	MATH → PROBABILITÉ NbrAléat() ENTER Appuyer plusieurs fois sur ENTER

### Obtention de nombre entiers « aléatoires » entre 1 et 6 :

Casio	Texas (sauf TI 89, 92, Voyage)
Int(1+6*Ran#) EXE Appuyer plusieurs fois sur EXE	int(1+6*Rand) ENTER Appuyer plusieurs fois sur ENTER

**Int** désigne la partie entière du nombre.

Cette fonction est obtenue par :

Casio	Texas
OPTN → NUM	MATH → NUM

Texas (TI 89, 92, Voyage)	Texas « francisées »
iPart(1+6*Rand()) EXE Appuyer plusieurs fois sur EXE	tronc(1+6*NbrAléat()) ENTER Appuyer plusieurs fois sur ENTER

**iPart** ou **tronc** désigne la partie entière du nombre.

Cette fonction est obtenue par :

Texas (TI 89, 92, Voyage)	Texas « francisées »
MATH → NUMBER	MATH → NOMBRE