

# Taschenrechner Befehle Statistikperiode 2024 K12

Kombinationen:  $\binom{n}{k}$  [OPT] [▷] [PROB] [nCr] erst n, dann [nCr], dann k

Binomialverteilung [OPT] [STAT] [DST] [BINOMIAL] [BPD]

→ Binomial( $k, n, p$ ) eingeben

Mittelwerte, Standardabweichung mit Listen

[MENU] [2] Variable X in List 1, Anzahl für  $X_i$  in List 2

[CALC] [SET] 1VAR X List : List 1  
1VAR Freq : [List] 2 [EXE] [EXIT]

[1-VAR] → Werte ablesen

Bei Wahrscheinlichkeiten oder relativen Häufigkeiten:  
 $p(x)$  bzw.  $h(x)$  in List 2 eintragen.