

Uspořádané výběry	Bez opakování	Variace bez opakování	$V_k(n) = \frac{n!}{(n-k)!}$
		Permutace bez opakování	$P(n) = n!$
	S opakováním	Variace s opakováním	$V'_k(n) = n^k$
		Permutace s opakováním	$P'_{n_1, \dots, n_k}(n) = \frac{n!}{n_1! \dots n_k!}$
Neuspořádané výběry	Bez opakování	Kombinace bez opakování	$C_k(n) = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
	S opakováním	Kombinace s opakováním	$C'_k(n) = \binom{n+k-1}{k} = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}$