## N°2349

Un comité de $3$ membres doit être formé parmi une assemblée de $9$ personnes. Combien de comités différents peuvent être formés ?	
84	<u> </u>

C'est le nombre « 3 parmi 9 » qui se note  $\binom{3}{9}$  et qui se calcule à la calculatrice en entrant :

9

Math PROB Combinaison

3

Et qui vaut 84.

Une autre notation est: