www.freemaths.fr

Spé Maths Terminale

Combinatoire & Dénombrement



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

COMBINATOIRE & DÉNOMBREMENT

19

CORRECTION

I. a. Calculons $\begin{pmatrix} 7 \\ 7 \end{pmatrix}$:

$$\binom{7}{7} = \frac{7!}{7!(7-7)!} = \frac{7!}{7!(0!)} = 1$$
 car: $0! = 1$

I. c. Calculons (99):

$$\binom{99}{99} = \frac{99!}{99!(99-99)!} = \frac{99!}{99!(0!)} = 1$$
 car: $0! = 1$.

2. Montrons que pour tout entier naturel n, $\binom{n}{n} = 1$:

Pour tout entier naturel n:
$$\binom{n}{n} = \frac{n!}{n! (n-n)!} = \frac{n!}{n! (0!)} = 1$$
 car: $0! = 1$.

Ainsi pour tout entier naturel n, nous avons toujours: $\binom{n}{n} = 1$.