

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

Triangle de **Pascal**



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## COEFFICIENTS BINOMIAUX

## 7

## CORRECTION

1. Calculons  $\binom{13}{12}$ ,  $\binom{12}{11} + \binom{12}{12}$  et concluons:

$$\bullet \binom{13}{12} = \frac{13!}{12!(13-12)!} = \frac{13!}{12!(1)!} = 13.$$

$$\bullet \binom{12}{11} + \binom{12}{12} = \left[ \frac{12!}{11!(12-11)!} \right] + \left[ \frac{12!}{12!(12-12)!} \right] = \frac{12!}{11!(1)!} + \frac{12!}{12!(0)!} = 13.$$

Ainsi, nous pouvons conclure que:  $\binom{13}{12} = \binom{12}{11} + \binom{12}{12}$ .

2. Calculons  $\binom{7}{3}$ ,  $\binom{6}{2} + \binom{6}{3}$  et concluons:

$$\bullet \binom{7}{3} = \frac{7!}{3!(7-3)!} = \frac{7!}{3!(4)!} = \frac{(7 \times 6 \times 5) \times (4!)}{3!(4)!} = \frac{35 \times 6}{3!} = 35.$$

$$\bullet \binom{6}{2} + \binom{6}{3} = \left[ \frac{6!}{2!(6-2)!} \right] + \left[ \frac{6!}{3!(6-3)!} \right] = \frac{6!}{2!(4)!} + \frac{6!}{3!(3)!}$$

$$= \frac{(6 \times 5) \times (4!)}{2! (4)!} + \frac{(6 \times 5 \times 4) \times (3!)}{3! (3)!}$$

$$= 35.$$

Ainsi, nous pouvons conclure que:  $\binom{7}{3} = \binom{6}{2} + \binom{6}{3}$ .

3. Montrons que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{N}$  ( $0 \leq k \leq n$ ),  $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$ :

Pour tout entier naturel  $n$  et entier naturel  $k$ , avec  $0 \leq k \leq n$ :

$$\bullet \binom{n+1}{k+1} = \frac{(n+1)!}{(k+1)! ((n+1) - (k+1))!} = \left[ \frac{n+1}{k+1} \right] \times \frac{n!}{k! \times (n-k)!}$$

$$\bullet \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \frac{n!}{k! (n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)! (n - (k+1))!}$$

$$= \frac{n!}{k! (n-k)!} + \frac{n!}{(k+1) k! (n-k-1)!} \times \left[ \frac{n-k}{n-k} \right]$$

$$= \frac{n!}{k! (n-k)!} + \frac{n! \times (n-k)}{(k+1) k! (n-k)!}$$

$$= \frac{n!}{k! (n-k)!} \times \left[ 1 + \frac{(n-k)}{(k+1)} \right]$$

$$= \left[ \frac{1 \times (k+1) + (n-k)}{k+1} \right] \times \frac{n!}{k! (n-k)!}$$

$$= \left[ \frac{n+1}{k+1} \right] \times \frac{n!}{k! (n-k)!}$$

Ainsi, pour tous entiers naturels  $n$  et  $k$  ( $0 \leq k \leq n$ ), nous avons toujours:

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}.$$