# Cardinaux et

dénombrement

Fondements

#### Question 1/7

$$\sum_{k=0}^{n} \left( \binom{N}{k} \binom{M}{n-k} \right)$$

#### Réponse 1/7

$$\binom{M+N}{n}$$

## Question 2/7

$$\binom{n+p+1}{n+1}$$

### Réponse 2/7

$$\sum_{k=0}^{p} \binom{n+k}{n}$$

## Question 3/7

$$k\binom{n}{k}$$

## Réponse 3/7

$$n\binom{n-1}{k-1}$$

### Question 4/7

$$\sum_{k=0}^{n} \left( \binom{n}{k} \right)$$

## Réponse 4/7

## Question 5/7

Formule de Pascal

$$\binom{n}{k}$$

## Réponse 5/7

$$\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

## Question 6/7

$$\sum_{k=0}^{n} \left( \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \right)$$

## Réponse 6/7

$$(a+b)^n$$

## Question 7/7

$$\left|igcup_{i=1}^n(A_i)
ight|$$

#### Réponse 7/7

$$\sum_{\substack{I \subset [1,n] \\ I \neq \emptyset}} \left( (-1)^{|I|-1} \left| \bigcap_{i \in I} (A_i) \right| \right)$$