# Cardinaux et

dénombrement

Fondements

# Question 1/7

$$(a+b)^n$$

#### Réponse 1/7

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

#### Question 2/7

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

#### Réponse 2/7

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

#### Question 3/7

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

#### Réponse 3/7

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

### Question 4/7

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

#### Réponse 4/7

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

#### Question 5/7

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

# Réponse 5/7

# Question 6/7

Formule de Pascal

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

#### Réponse 6/7

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

#### Question 7/7

$$\left| \bigcup_{i=1}^{n} (A_i) \right|$$

#### Réponse 7/7

$$\sum_{I \subset \llbracket 1, n \rrbracket} \left( (-1)^{|I|-1} \left| \bigcap_{i \in I} (A_i) \right| \right)$$