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

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

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

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

Réponse 7/7

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