

## Interrogation sur les chapitres 3 et 4

Nom et prénom :

Compléter :

- $A$  majorée si :
- Inégalité triangulaire avec cas d'égalité :
- Définition de  $\lfloor x \rfloor$  :

- $\sum_{k=1}^n k =$  et  $\sum_{k=1}^n k^2 =$

- $\sum_{k=m}^n q^k =$

- $a^n - b^n =$

- $\sum_{1 \leq i < j \leq n} a_{i,j} = \sum_{i=\dots}^{\dots} \sum_{j=\dots}^{\dots} a_{i,j} = \sum_{j=\dots}^{\dots} \sum_{i=\dots}^{\dots} a_{i,j}$ .

## Interrogation sur les chapitres 3 et 4

Nom et prénom :

Compléter :

- $A$  majorée si :
- Inégalité triangulaire avec cas d'égalité :
- Définition de  $\lfloor x \rfloor$  :

- $\sum_{k=1}^n k =$  et  $\sum_{k=1}^n k^2 =$

- $\sum_{k=m}^n q^k =$

- $a^n - b^n =$

- $\sum_{1 \leq i < j \leq n} a_{i,j} = \sum_{i=\dots}^{\dots} \sum_{j=\dots}^{\dots} a_{i,j} = \sum_{j=\dots}^{\dots} \sum_{i=\dots}^{\dots} a_{i,j}$ .