

---

## Comment rédiger une démonstration, un raisonnement

### Étape 1 :

On écrit ce que **l'on sait**. Ce sont les données de l'exercice.  
On les trouve dans l'énoncé ou sur les codages de la figure.

### Étape 2 :

On écrit **la propriété** (ou **la définition**).  
On peut commencer par les petits mots "si", "quand", "or", ou "lorsque".

### Étape 3 :

On écrit **la conclusion** en utilisant le petit mot "donc".

## Comment rédiger une démonstration, un raisonnement

### Étape 1 :

On écrit ce que **l'on sait**. Ce sont les données de l'exercice.  
On les trouve dans l'énoncé ou sur les codages de la figure.

### Étape 2 :

On écrit **la propriété** (ou **la définition**).  
On peut commencer par les petits mots "si", "quand", "or", ou "lorsque".

### Étape 3 :

On écrit **la conclusion** en utilisant le petit mot "donc".

## Comment rédiger une démonstration, un raisonnement

### Étape 1 :

On écrit ce que **l'on sait**. Ce sont les données de l'exercice.  
On les trouve dans l'énoncé ou sur les codages de la figure.

### Étape 2 :

On écrit **la propriété** (ou **la définition**).  
On peut commencer par les petits mots "si", "quand", "or", ou "lorsque".

### Étape 3 :

On écrit **la conclusion** en utilisant le petit mot "donc".

## Comment rédiger une démonstration, un raisonnement

### Étape 1 :

On écrit ce que **l'on sait**. Ce sont les données de l'exercice.  
On les trouve dans l'énoncé ou sur les codages de la figure.

### Étape 2 :

On écrit **la propriété** (ou **la définition**).  
On peut commencer par les petits mots "si", "quand", "or", ou "lorsque".

### Étape 3 :

On écrit **la conclusion** en utilisant le petit mot "donc".