# 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'énonce 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'énonce 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'énonce 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'énonce 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".