

# C3 Communiquer à l'aide du langage mathématique

## **MANIFESTATION 1**

Reconnaître des codes et des règles

## **MANIFESTATION 2**

Reconnaître le sens des symboles, des termes et des notations

**Décoder les éléments du langage mathématique**

## **MANIFESTATION 3**

Distinguer le sens des termes utilisés en mathématique de leur sens commun

## **MANIFESTATION 4**

Consulter différentes sources d'information

## **MANIFESTATION 1**

Établir des liens entre les éléments d'un message

## **MANIFESTATION 2**

Distinguer les éléments pertinents de ceux qui ne le sont pas

**Interpréter un message à caractère mathématique**

## **MANIFESTATION 5**

Dégager le sens global de la situation-problème

## **MANIFESTATION 6**

Associer des images, des objets ou des savoirs à des termes et à des symboles mathématiques

## **MANIFESTATION 3**

Distinguer les éléments clés du message

## **MANIFESTATION 7**

Transposer des données d'un registre de représentation à un autre

## **MANIFESTATION 4**

Reconnaître l'objet du message

## **MANIFESTATION 8**

Vérifier sa compréhension du message

## **MANIFESTATION 1**

Déterminer l'objet du message

## **MANIFESTATION 2**

Respecter les codes et les règles applicables

## **MANIFESTATION 3**

Respecter le sens des symboles, des termes et des notations

**Produire un message à caractère mathématique**

## **MANIFESTATION 4**

Utiliser un registre de représentation

## **MANIFESTATION 5**

Structurer le message

## **MANIFESTATION 6**

Consulter différentes sources d'information