## Activité 3 – Rangement

Maëva veut ranger son matériel de géométrie dans une petite trousse plate qu'elle a faite elle-même.

Dimensions de la trousse : 25 cm sur 11 cm

Dimensions de l'équerre : Les côtés de l'angle droit mesurent 21 cm et 12 cm.

- 1. À quelle figure géométrique la trousse de Maëva ressemble-t-elle ?
- 2. À quelle figure géométrique l'équerre de Maëva ressemble-t-elle ?
- 3. Maëva pourra-t-elle ranger son équerre dans sa trousse? Expliquer pourquoi.

\_\_\_\_\_

## **Activité 3 – Rangement**

Maëva veut ranger son matériel de géométrie dans une petite trousse plate qu'elle a faite elle-même.

Dimensions de la trousse : 25 cm sur 11 cm

Dimensions de l'équerre : Les côtés de l'angle droit mesurent 21 cm et 12 cm.

1. À quelle figure géométrique la trousse de Maëva ressemble-t-elle ?

2. À quelle figure géométrique l'équerre de Maëva ressemble-t-elle ?3. Maëva pourra-t-elle ranger son équerre dans sa trousse ? Expliquer pourquoi.

## Activité 3 – Rangement

Maëva veut ranger son matériel de géométrie dans une petite trousse plate qu'elle a faite elle-même.

Dimensions de la trousse : 25 cm sur 11 cm

Dimensions de l'équerre : Les côtés de l'angle droit mesurent 21 cm et 12 cm.

- 1. À quelle figure géométrique la trousse de Maëva ressemble-t-elle ?
- 2. À quelle figure géométrique l'équerre de Maëva ressemble-t-elle ?
- 3. Maëva pourra-t-elle ranger son équerre dans sa trousse? Expliquer pourquoi.

.....

## Activité 3 – Rangement

Maëva veut ranger son matériel de géométrie dans une petite trousse plate qu'elle a faite elle-même.

Dimensions de la trousse : 25 cm sur 11 cm

Dimensions de l'équerre : Les côtés de l'angle droit mesurent 21 cm et 12 cm.

- 1. À quelle figure géométrique la trousse de Maëva ressemble-t-elle ?
- 2. À quelle figure géométrique l'équerre de Maëva ressemble-t-elle ?
- 3. Maëva pourra-t-elle ranger son équerre dans sa trousse? Expliquer pourquoi.

\_\_\_\_\_







