

#### EXERCICE 1

Nous allons écrire un script permettant de calculer le périmètre et l'aire d'un rectangle en fonction de ses dimensions.

- 1. Déplacer le bloc quand est cliqué dans la zone des scripts.
- 2. Déplacer le bloc dire Bonjour! pendant 2 secondes dans la zone des scripts en l'imbriquant sous le premier bloc (il est situé dans Apparence).
- 3. Modifier (Bonjour!) en (Je vais calculer le périmètre et l'aire de ton rectangle.).
- 4. Créer deux variables Longueur et Largeur.
- 5. a. Ajouter ces blocs à votre script.

```
demander Quelle est la longueur de ton rectangle (sans unité)? et attendre mettre Longueur 

→ à réponse
```

Ils permettent de demander la longueur du rectangle à l'utilisateur puis de stocker sa réponse dans la variable Longueur.

- b. Ajouter des blocs permettant d'en faire de même pour la largeur du rectangle.
- 6. Créer deux variables Périmètre et Aire.
- 7. Placer les blocs suivants à la suite des autres.

```
mettre Périmètre 

à Longueur * 2 + Largeur * 2

dire regrouper Le périmètre de ton rectangle est et Périmètre
```

Tester le script pour un rectangle de 5 mètres de longueur et de 2 mètres de largeur.

8. Ajouter des blocs pour que le chat calcule l'aire du rectangle et la donne à l'utilisateur.

#### EXERCICE 2

```
quand set cliqué

demander Écris un nombre. et attendre

dire regrouper La longueur du cercle est environ et (3.14) * réponse
```

1. Que permet de faire le script ci-dessus?

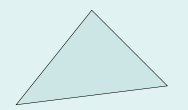
**Indication.** Vous pouvez le tester!

2. Écrire un script similaire qui calcule l'aire d'un disque.

#### **EXERCICE 3**

1. Écrire un programme permettant de calculer l'aire d'un triangle en fonction de sa base et d'une hauteur.

**Indication.** Il va falloir utiliser une instruction de ce type :



**2.** Le tester avec le triangle ci-contre.

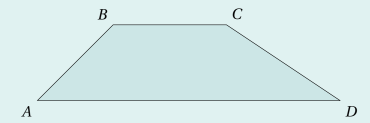
# À RETENIR 00

# Définition

Un **trapèze** est un quadrilatère possédant deux côtés opposés parallèles. Ces deux côtés parallèles sont appelés **bases**. Sa **hauteur** est la distance entre ses deux bases.

# EXERCICE 4

1. En décomposant le trapèze ABCD ci-dessous, calculer son aire  $\mathcal{A}_{ABCD}$ .



- **2.** En fait, la formule permettant de calculer l'aire  $\mathscr{A}$  d'un trapèze de hauteur h et de bases a et c est  $\mathscr{A} = (a \times h) \div 2 + (c \times h) \div 2$ .
  - **a.** Écrire un programme permettant de calculer l'aire d'un trapèze en fonction de ses bases et de sa hauteur.
  - b. Pouvez-vous justifier cette formule?