

**1. Calcule le périmètre et l'aire des rectangles suivants:**

Rectangle **A** :  $L = 0,5 \text{ cm}$  et  $l = 0,3 \text{ cm}$ .

Rectangle **B** :  $L = 5 \text{ cm}$  et  $l = 3 \text{ cm}$ .

Rectangle **C** :  $L = 50 \text{ cm}$  et  $l = 30 \text{ cm}$ .

Rectangle **D** :  $L = 500 \text{ cm}$  et  $l = 300 \text{ cm}$ .

**2. Présente les résultats de manière judicieuse.**

**1. Calcule le périmètre et l'aire des rectangles suivants:**

Rectangle **A** :  $L = 0,5 \text{ cm}$  et  $l = 0,3 \text{ cm}$ .

Rectangle **B** :  $L = 5 \text{ cm}$  et  $l = 3 \text{ cm}$ .

Rectangle **C** :  $L = 50 \text{ cm}$  et  $l = 30 \text{ cm}$ .

Rectangle **D** :  $L = 500 \text{ cm}$  et  $l = 300 \text{ cm}$ .

**2. Présente les résultats de manière judicieuse.**

**1. Calcule le périmètre et l'aire des rectangles suivants:**

Rectangle **A** :  $L = 0,5 \text{ cm}$  et  $l = 0,3 \text{ cm}$ .

Rectangle **B** :  $L = 5 \text{ cm}$  et  $l = 3 \text{ cm}$ .

Rectangle **C** :  $L = 50 \text{ cm}$  et  $l = 30 \text{ cm}$ .

Rectangle **D** :  $L = 500 \text{ cm}$  et  $l = 300 \text{ cm}$ .

**2. Présente les résultats de manière judicieuse.**

**1. Calcule le périmètre et l'aire des rectangles suivants:**

Rectangle **A** :  $L = 0,5 \text{ cm}$  et  $l = 0,3 \text{ cm}$ .

Rectangle **B** :  $L = 5 \text{ cm}$  et  $l = 3 \text{ cm}$ .

Rectangle **C** :  $L = 50 \text{ cm}$  et  $l = 30 \text{ cm}$ .

Rectangle **D** :  $L = 500 \text{ cm}$  et  $l = 300 \text{ cm}$ .

**2. Présente les résultats de manière judicieuse.**

**1. Calcule le périmètre et l'aire des rectangles suivants:**

Rectangle **A** :  $L = 0,5 \text{ cm}$  et  $l = 0,3 \text{ cm}$ .

Rectangle **B** :  $L = 5 \text{ cm}$  et  $l = 3 \text{ cm}$ .

Rectangle **C** :  $L = 50 \text{ cm}$  et  $l = 30 \text{ cm}$ .

Rectangle **D** :  $L = 500 \text{ cm}$  et  $l = 300 \text{ cm}$ .

**2. Présente les résultats de manière judicieuse.**

**1. Calcule le périmètre et l'aire des rectangles suivants:**

Rectangle **A** :  $L = 0,5 \text{ cm}$  et  $l = 0,3 \text{ cm}$ .

Rectangle **B** :  $L = 5 \text{ cm}$  et  $l = 3 \text{ cm}$ .

Rectangle **C** :  $L = 50 \text{ cm}$  et  $l = 30 \text{ cm}$ .

Rectangle **D** :  $L = 500 \text{ cm}$  et  $l = 300 \text{ cm}$ .

**2. Présente les résultats de manière judicieuse.**

**1. Calcule le périmètre et l'aire des rectangles suivants:**

Rectangle **A** :  $L = 0,5 \text{ cm}$  et  $l = 0,3 \text{ cm}$ .

Rectangle **B** :  $L = 5 \text{ cm}$  et  $l = 3 \text{ cm}$ .

Rectangle **C** :  $L = 50 \text{ cm}$  et  $l = 30 \text{ cm}$ .

Rectangle **D** :  $L = 500 \text{ cm}$  et  $l = 300 \text{ cm}$ .

**2. Présente les résultats de manière judicieuse.**

**1. Calcule le périmètre et l'aire des rectangles suivants:**

Rectangle **A** :  $L = 0,5 \text{ cm}$  et  $l = 0,3 \text{ cm}$ .

Rectangle **B** :  $L = 5 \text{ cm}$  et  $l = 3 \text{ cm}$ .

Rectangle **C** :  $L = 50 \text{ cm}$  et  $l = 30 \text{ cm}$ .

Rectangle **D** :  $L = 500 \text{ cm}$  et  $l = 300 \text{ cm}$ .

**2. Présente les résultats de manière judicieuse.**