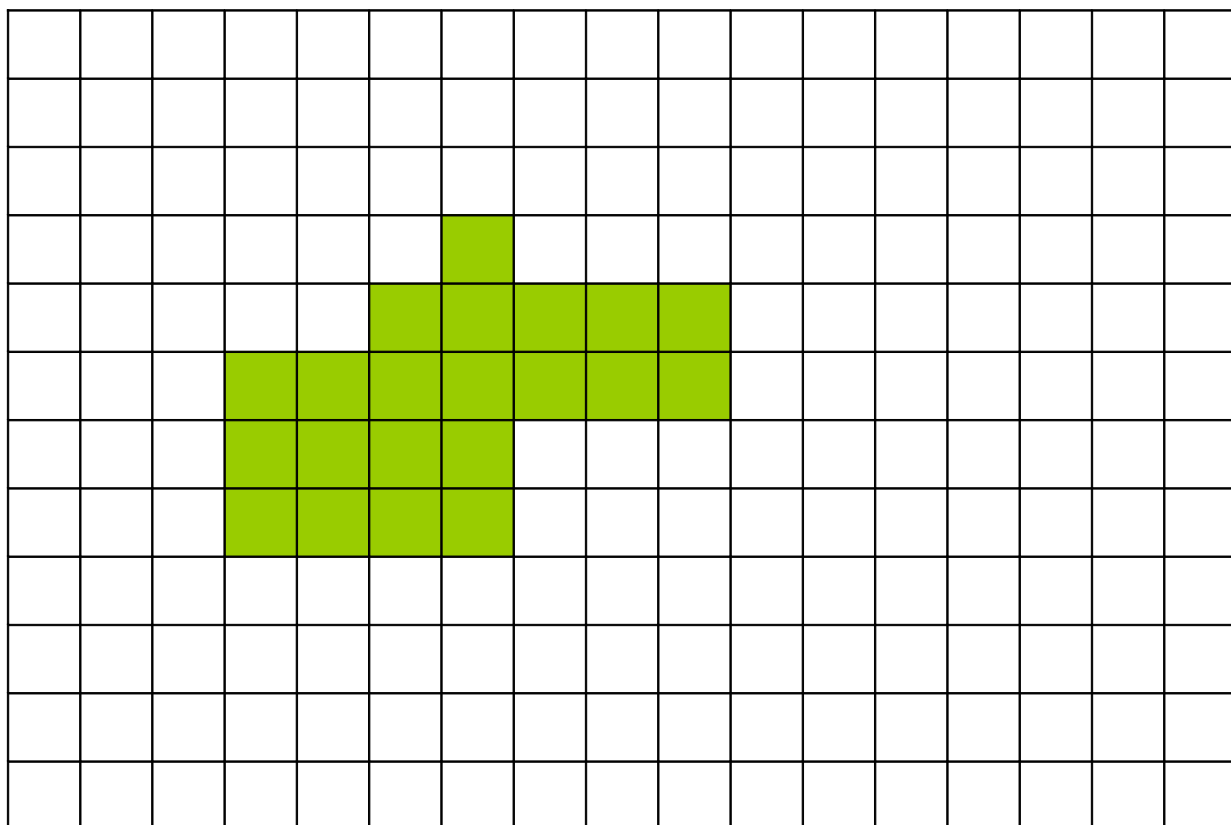




Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

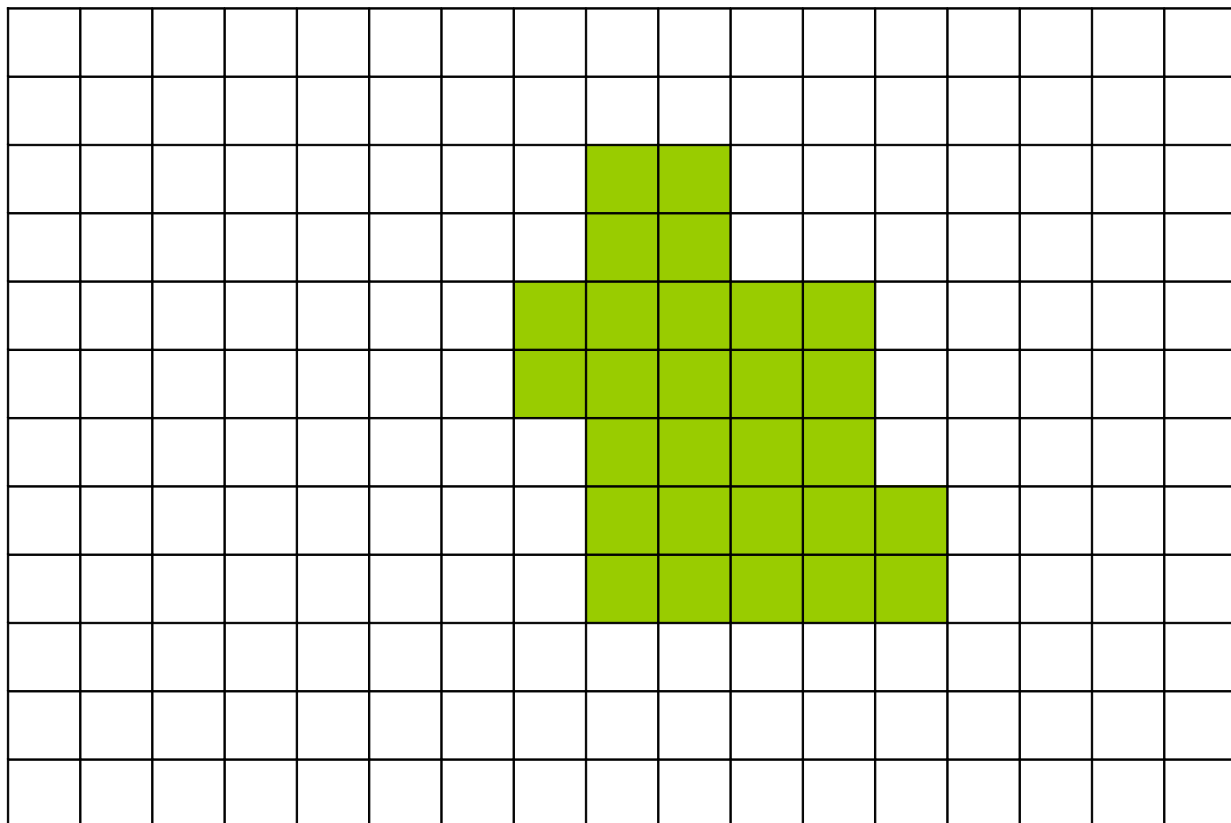
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

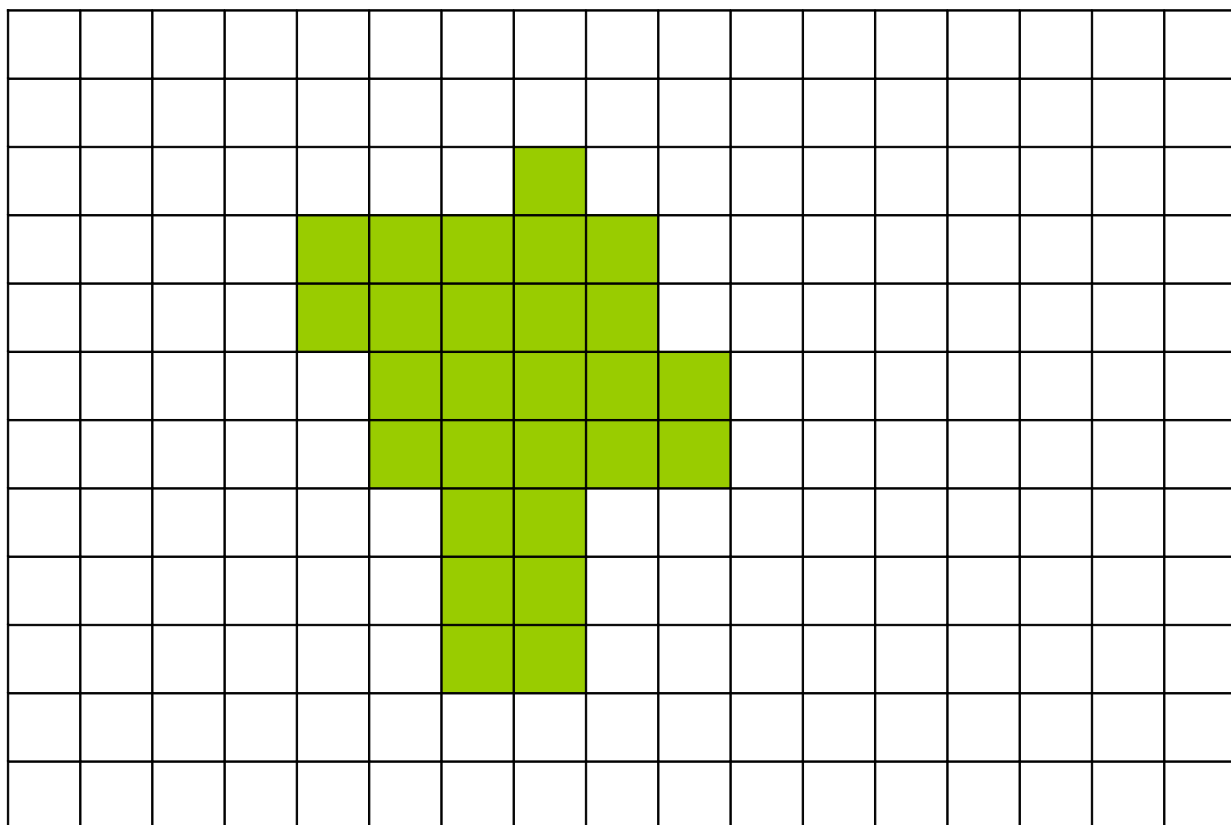
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

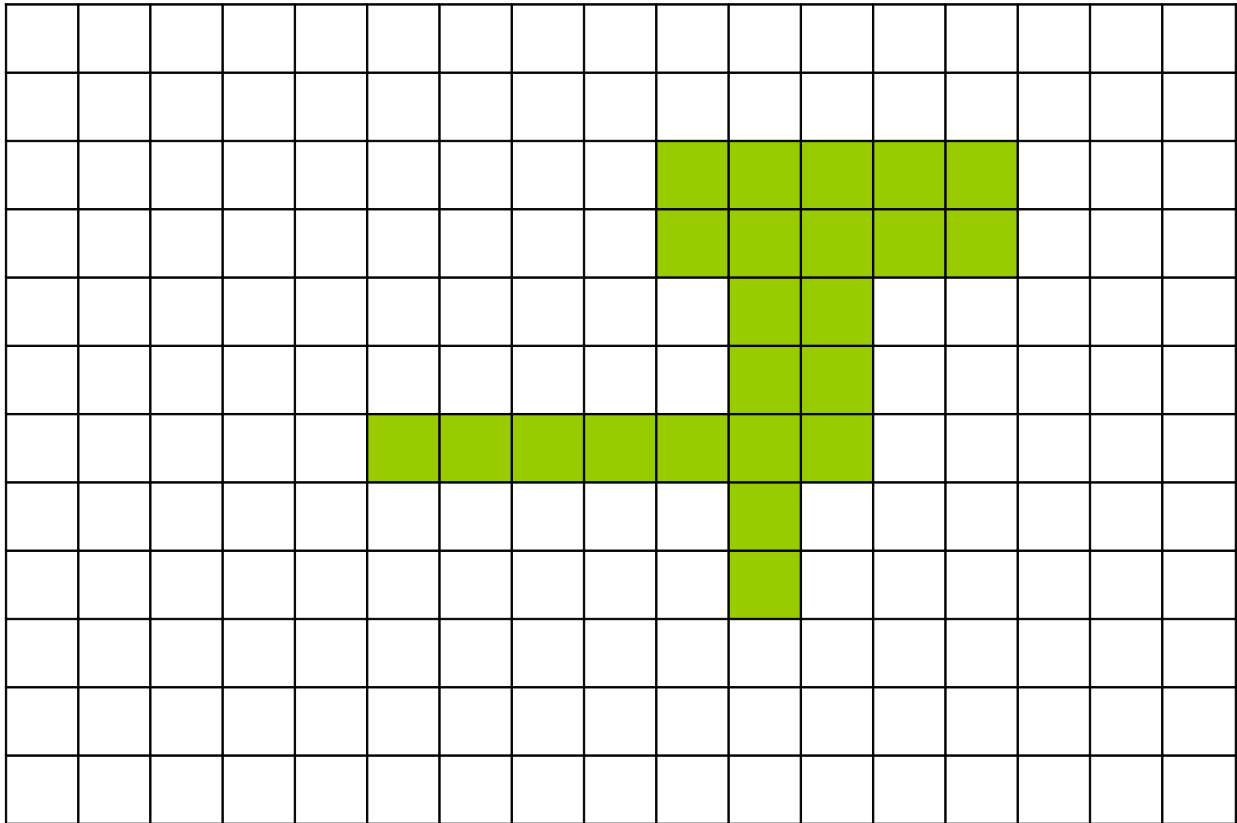
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

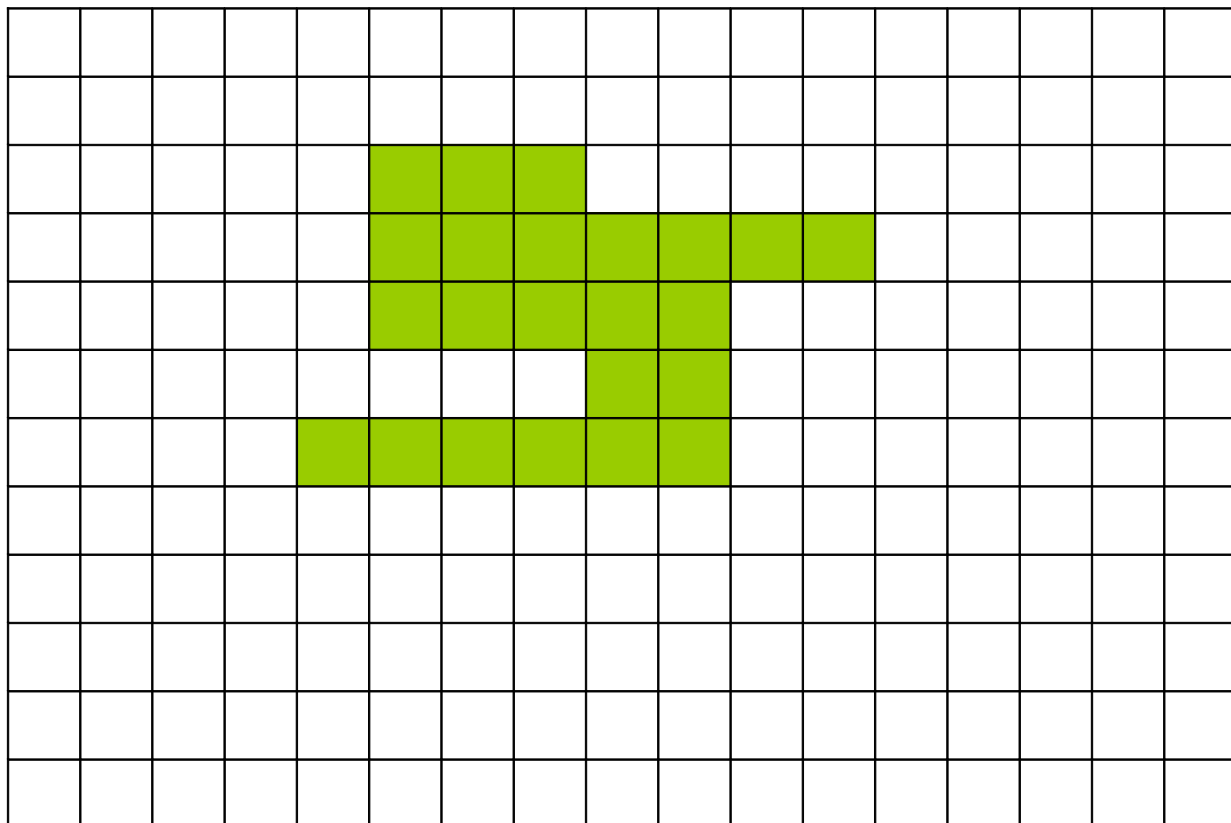
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

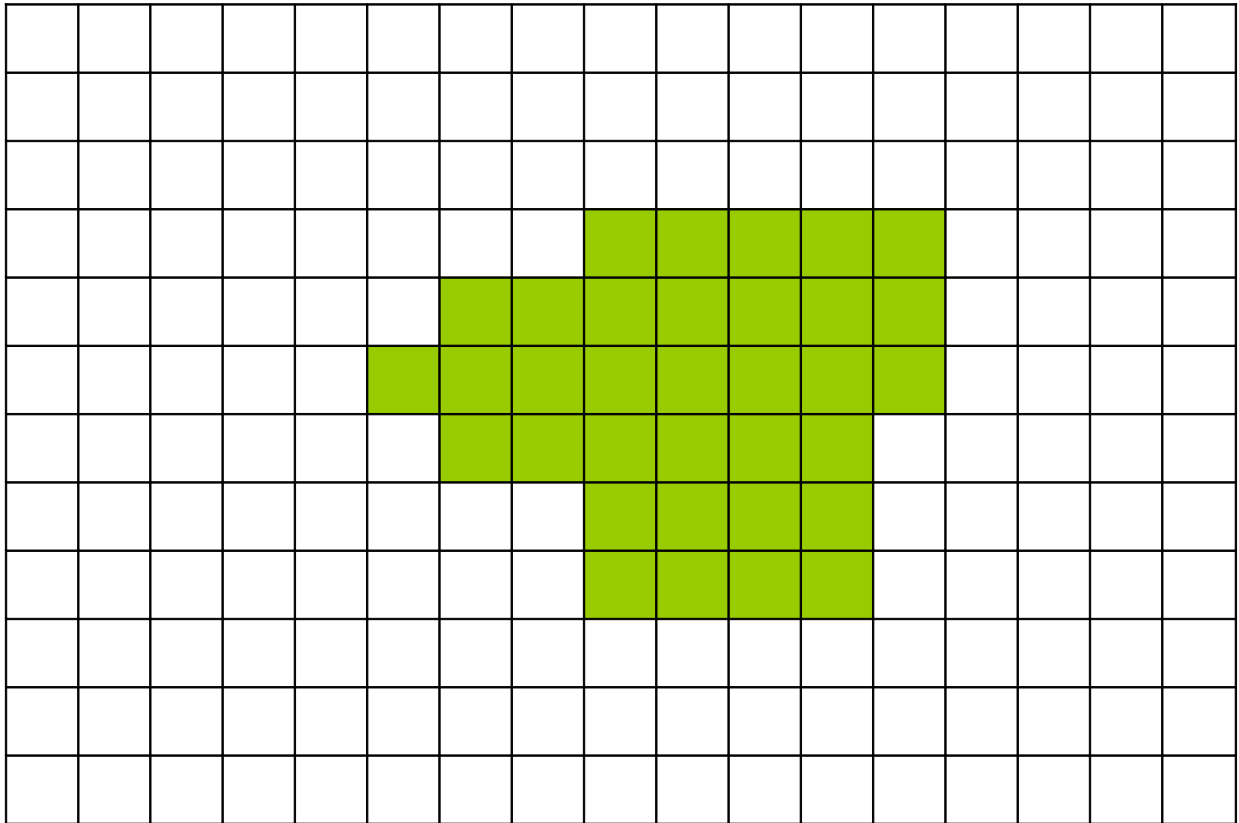
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

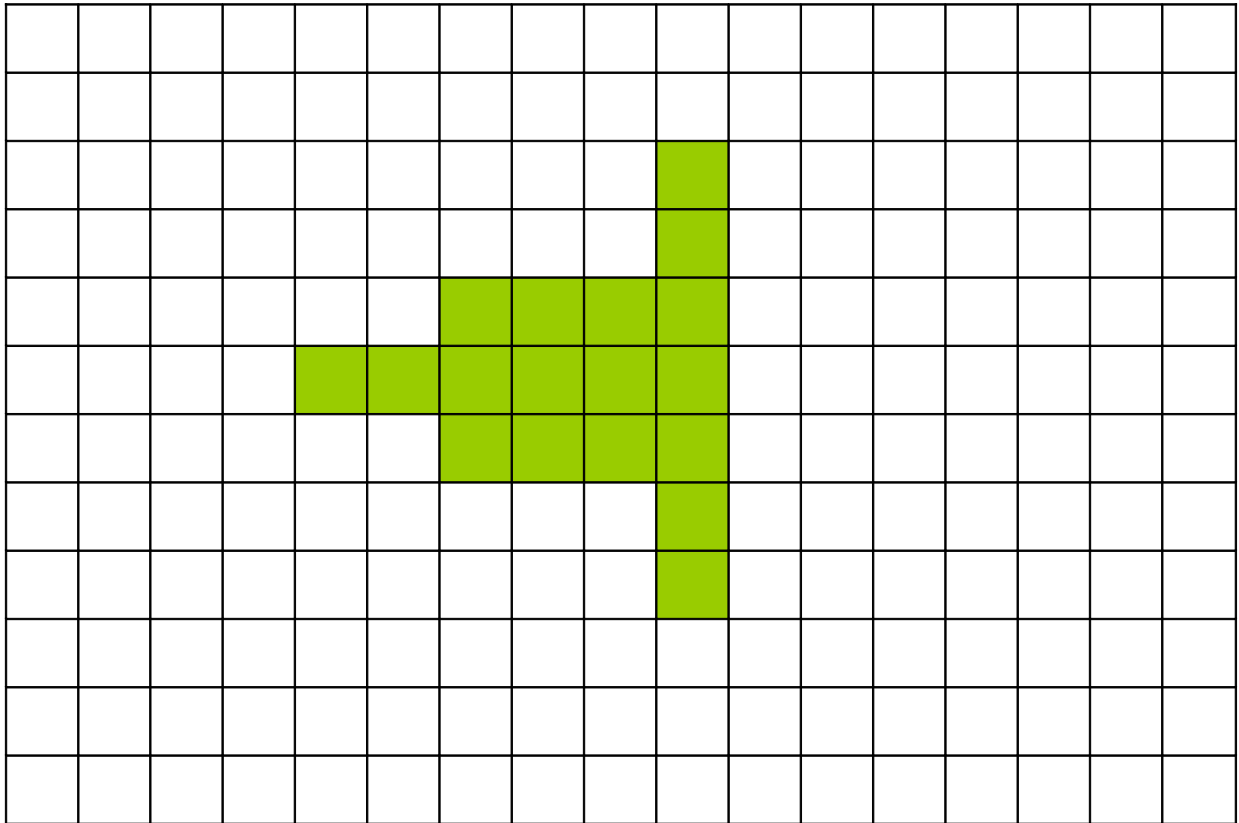
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

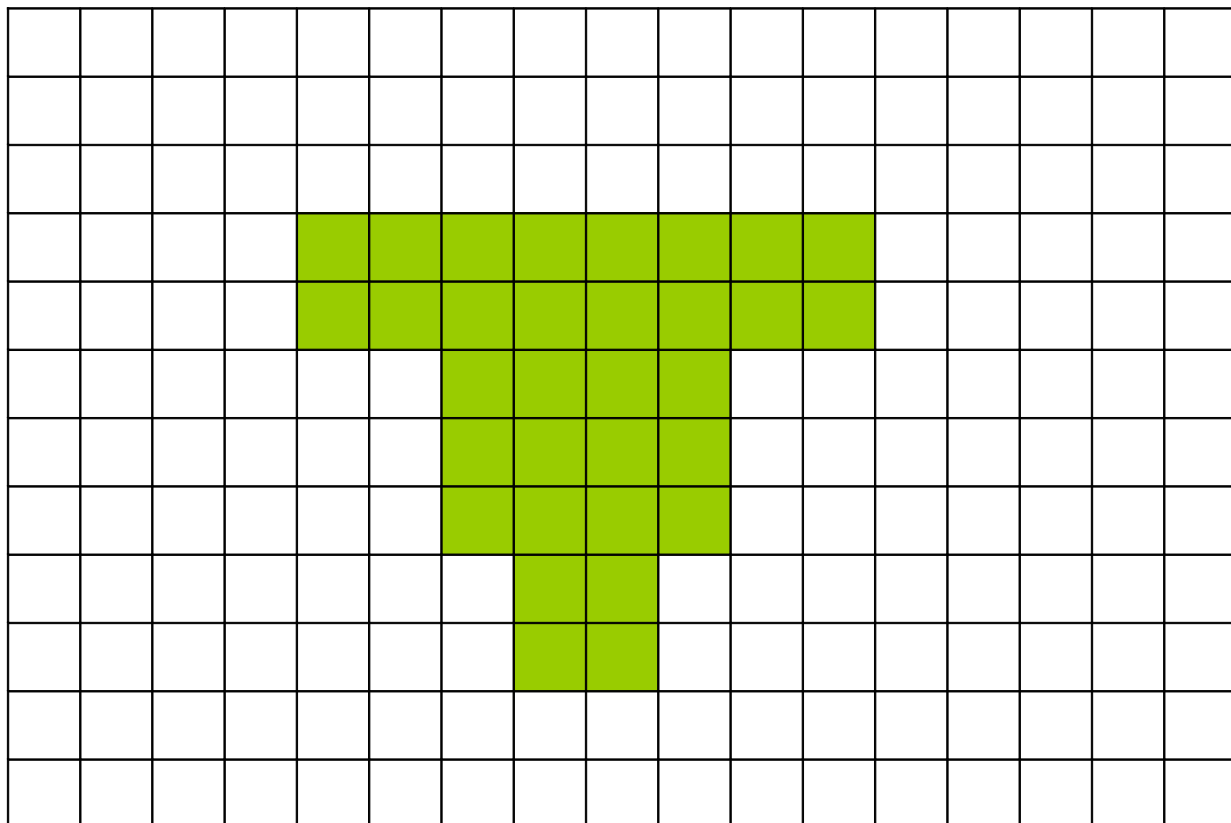
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

L'aire de la figure est de ..... cm

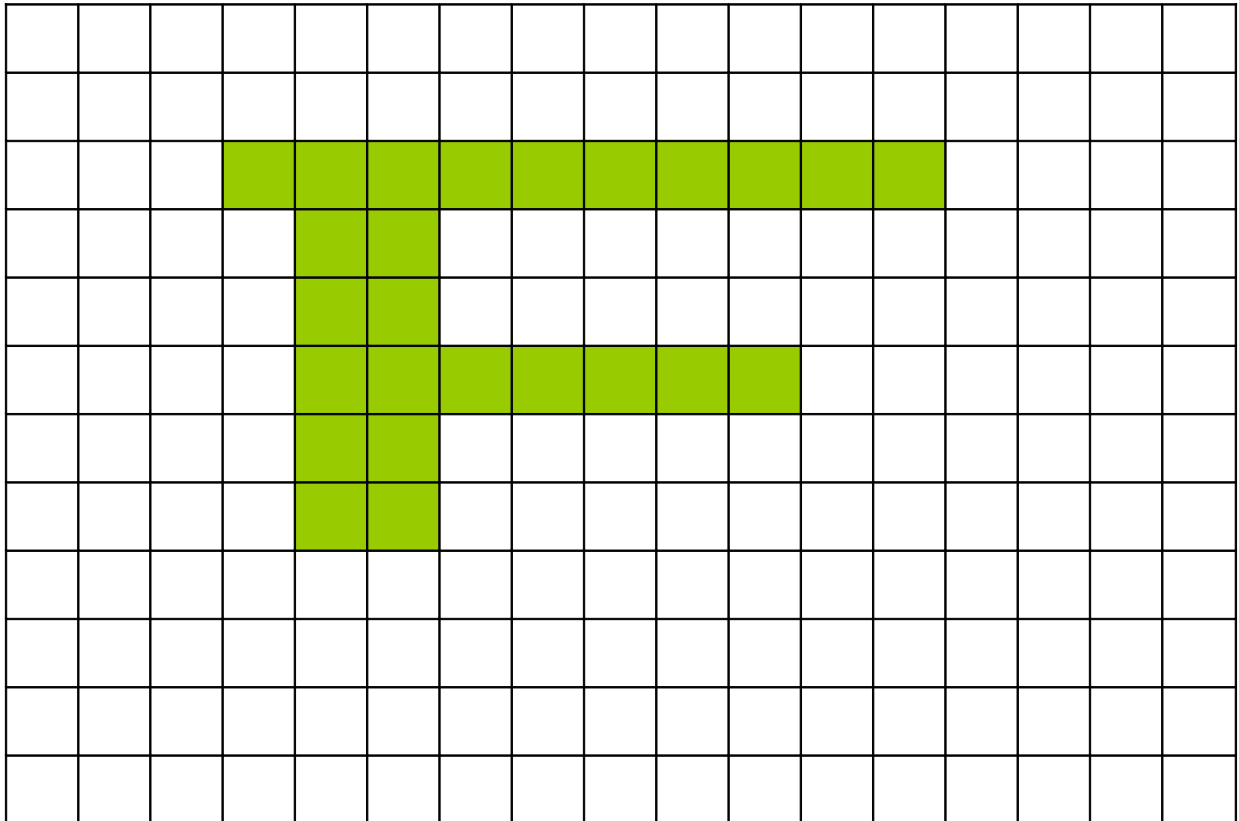




## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

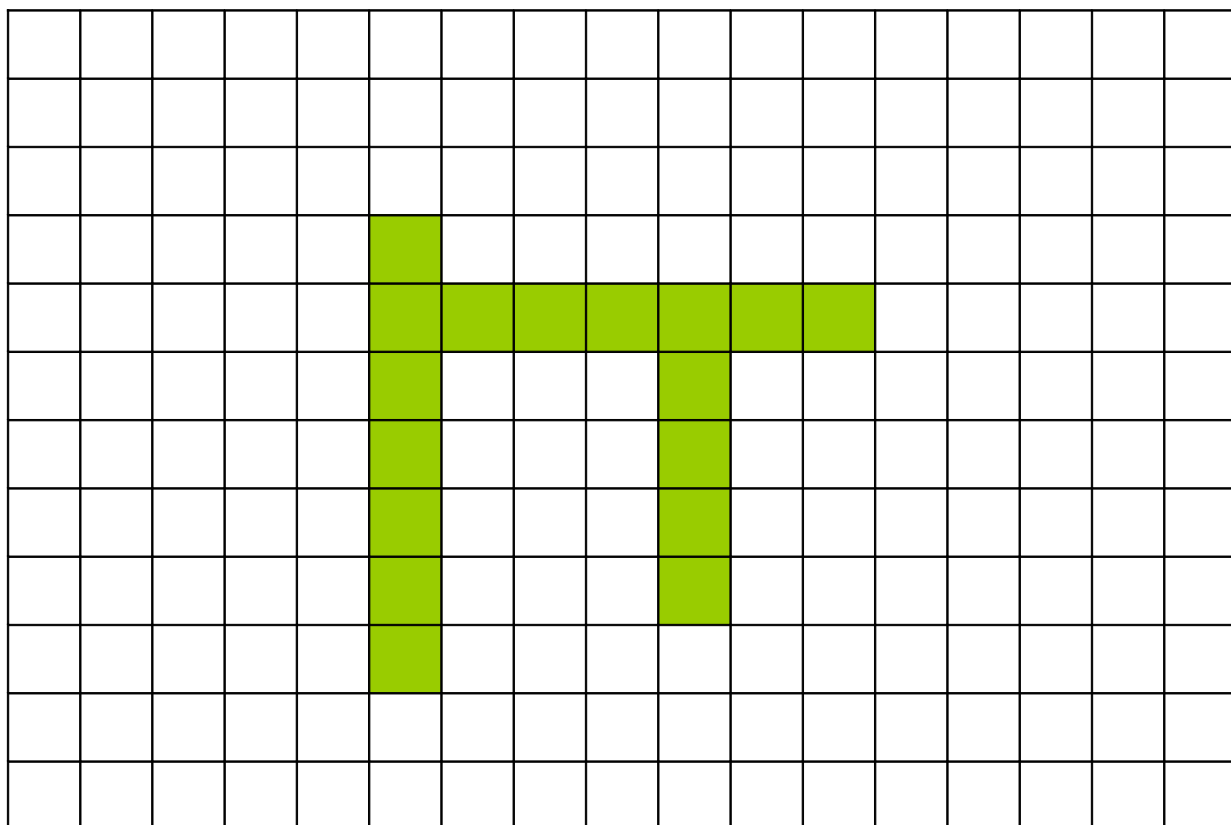
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

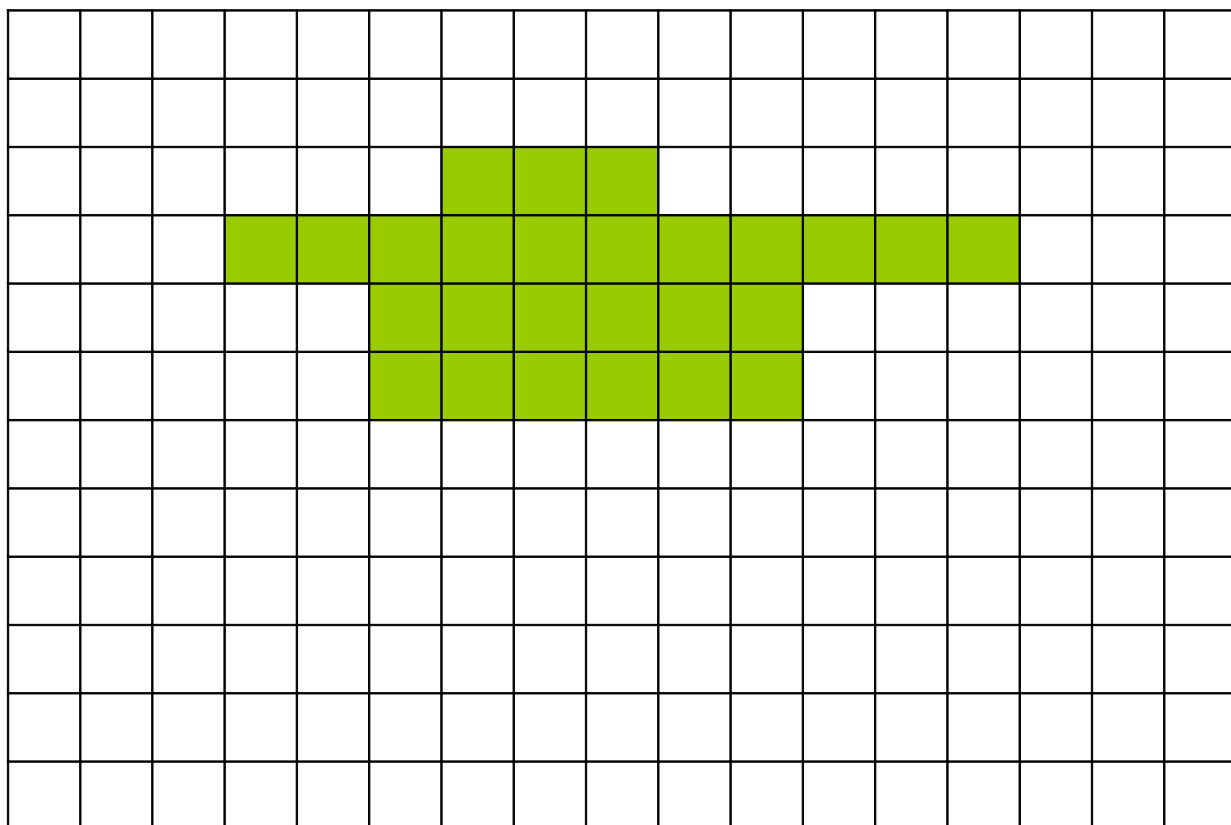
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

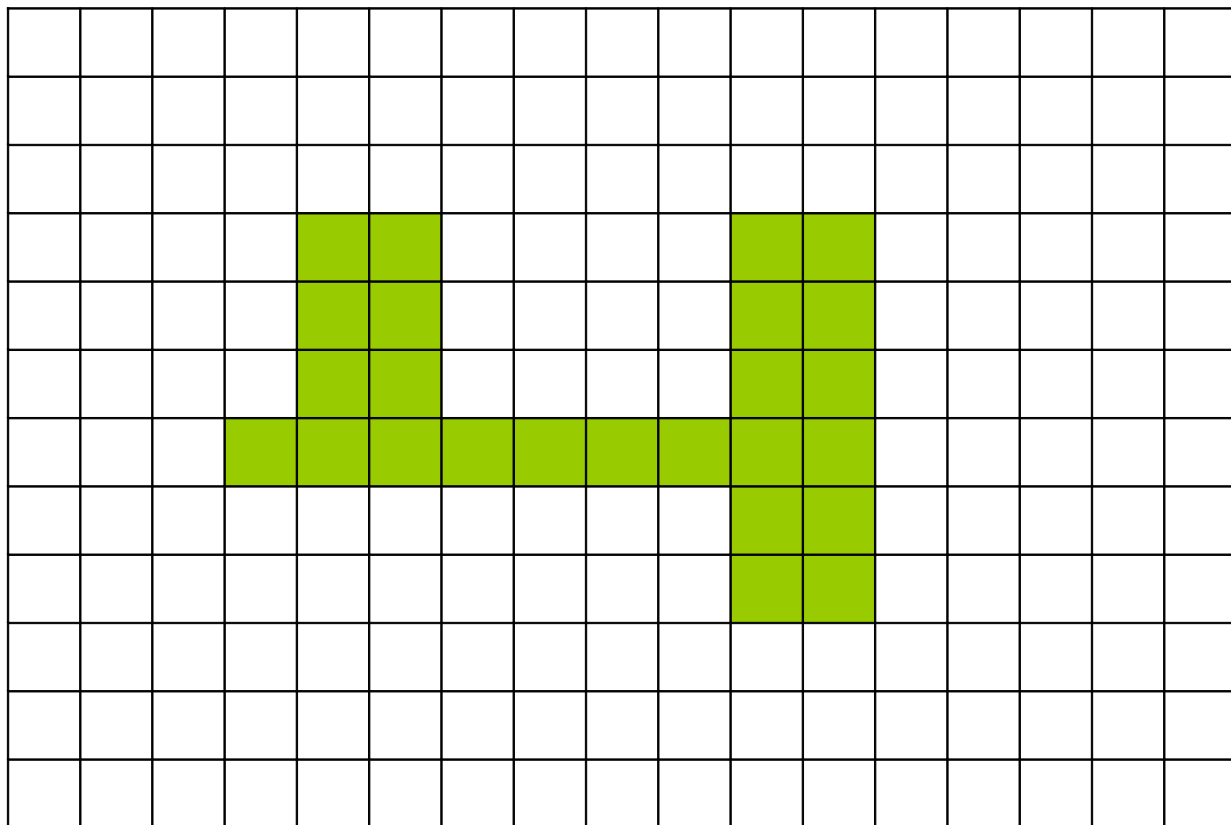
L'aire de la figure est de ..... cm



## Aires et périmètres - série 2

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



1 - Calcule le périmètre de la figure.

Le périmètre de la figure est de ..... cm

2 - Calcule l'aire de la figure.

L'aire de la figure est de ..... cm