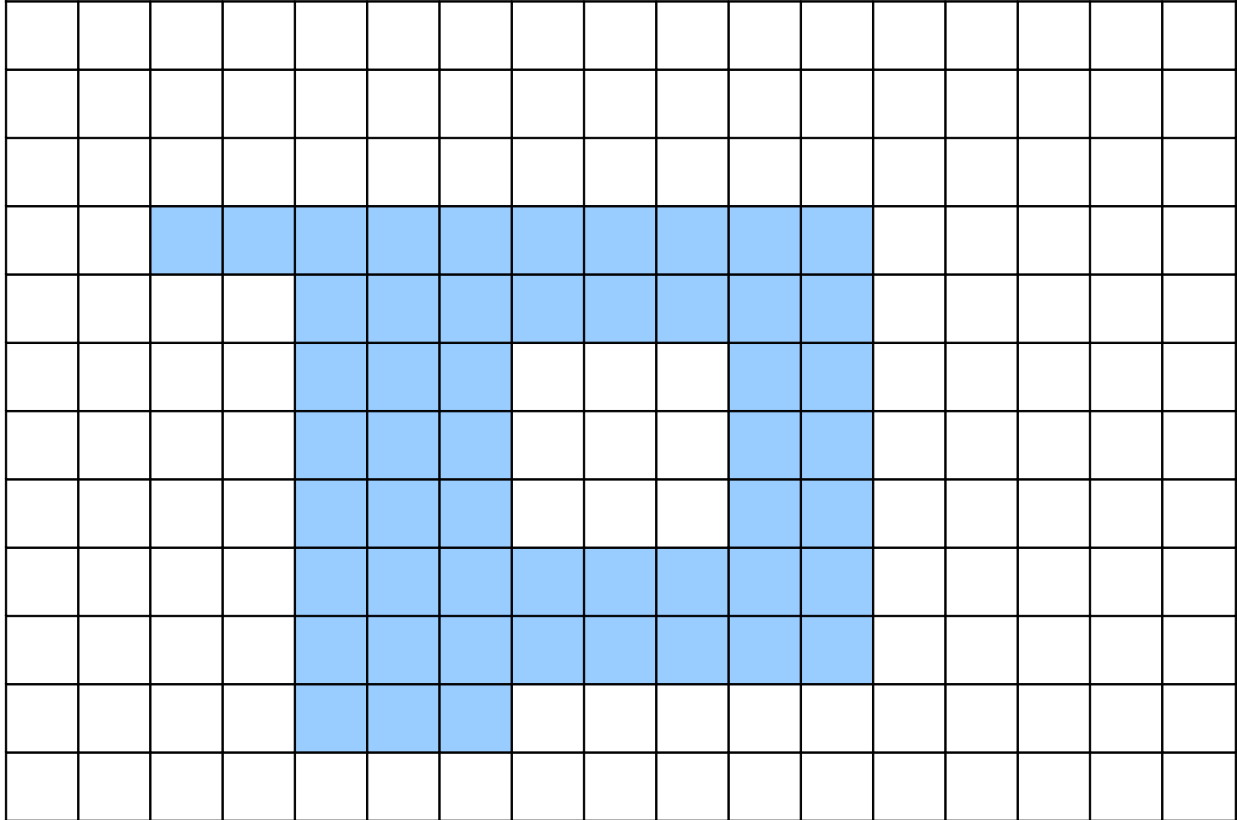




Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

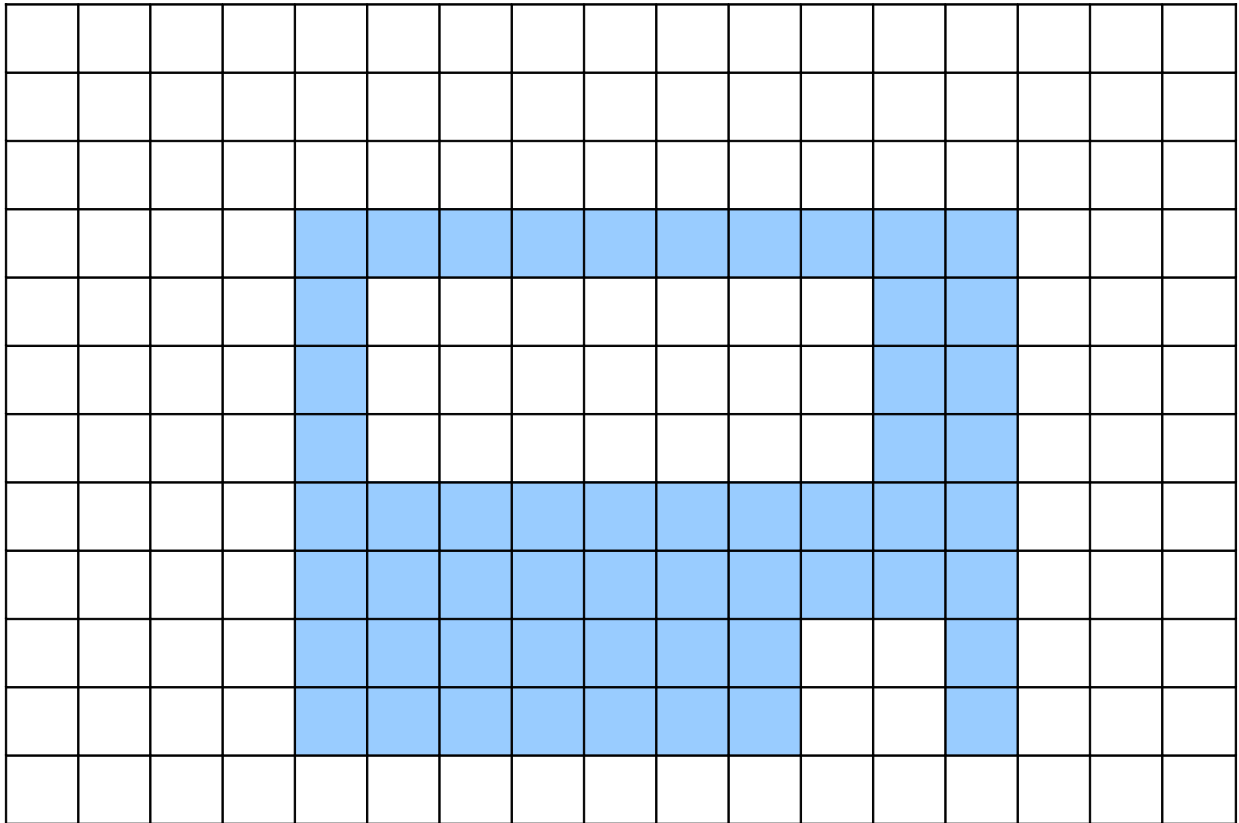
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

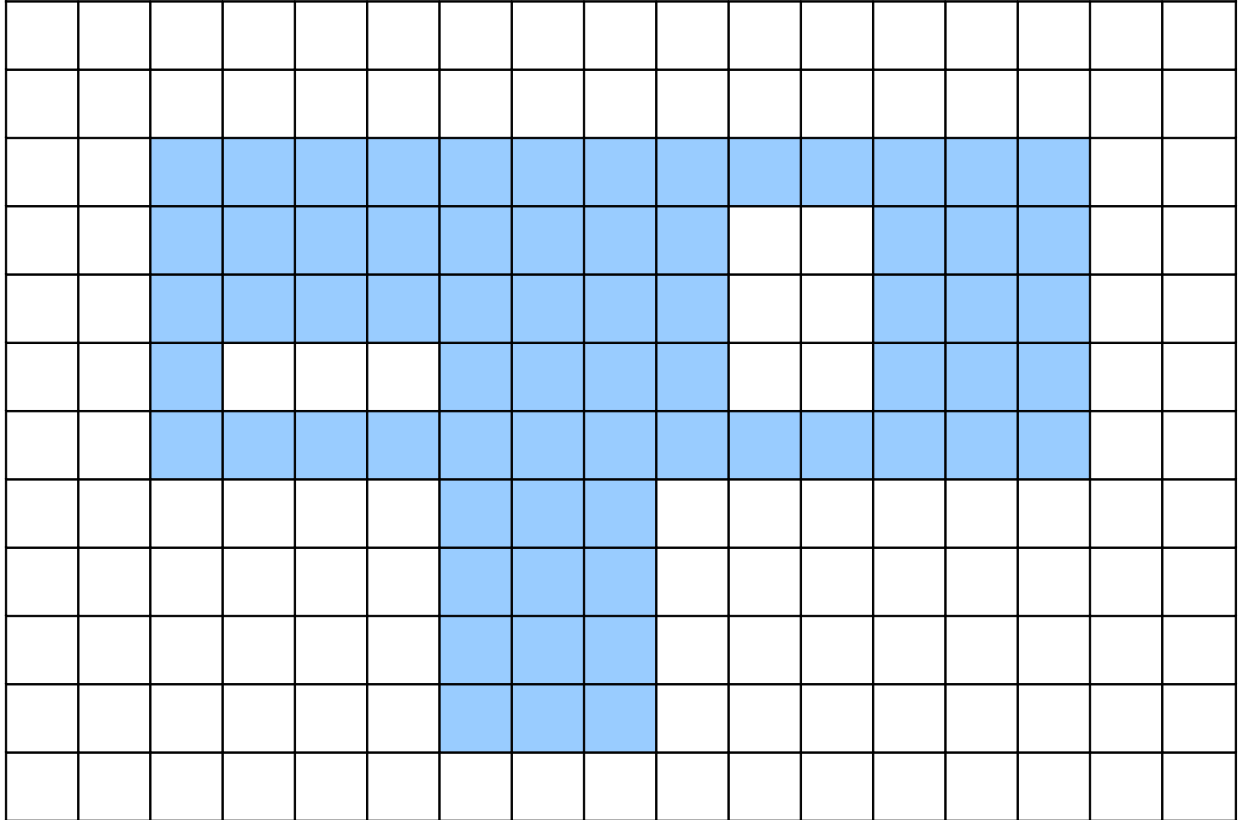
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

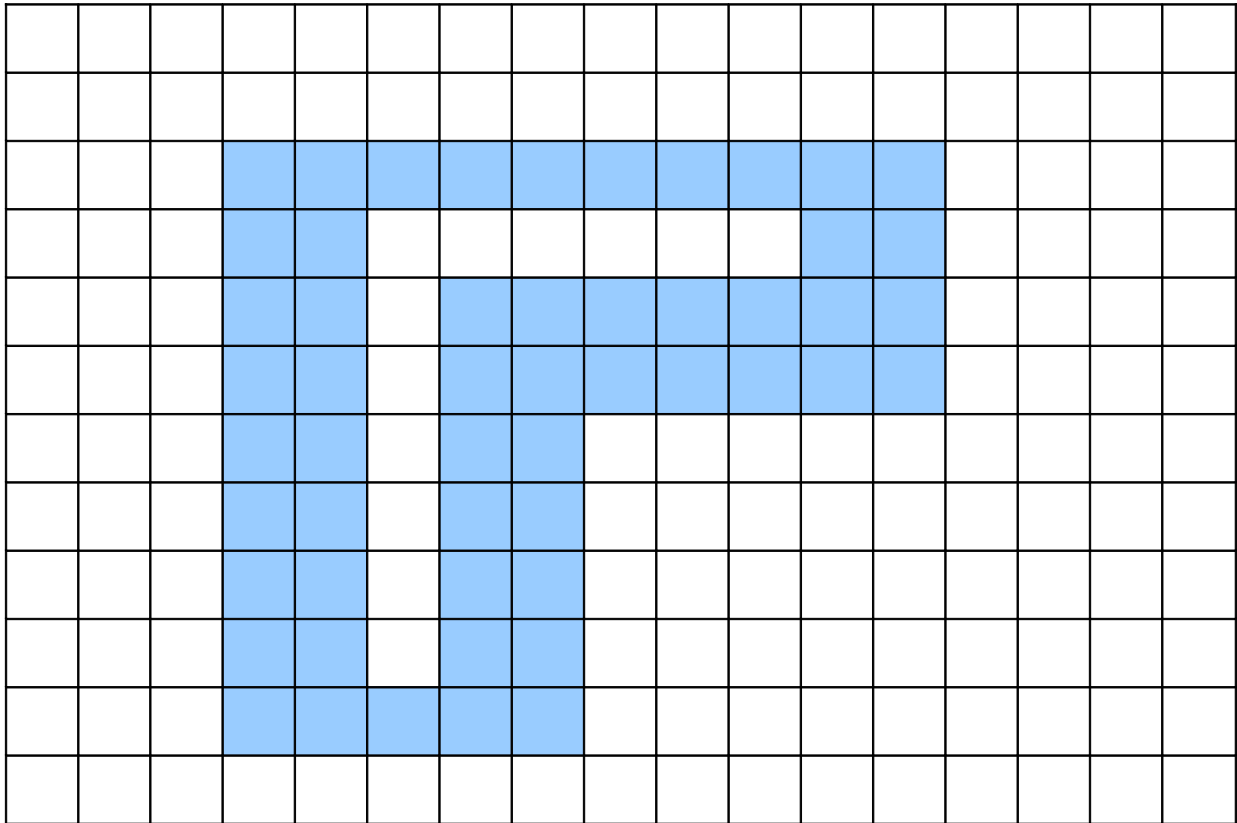
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

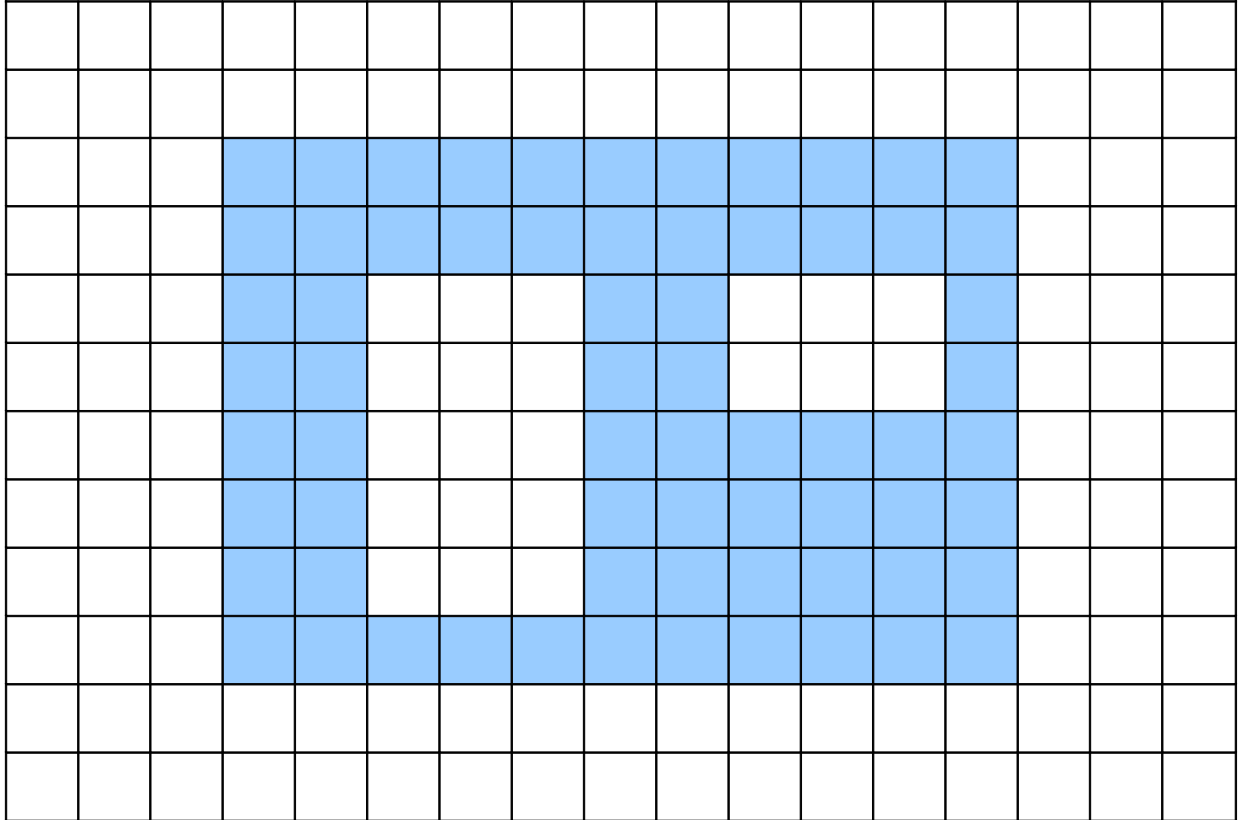
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

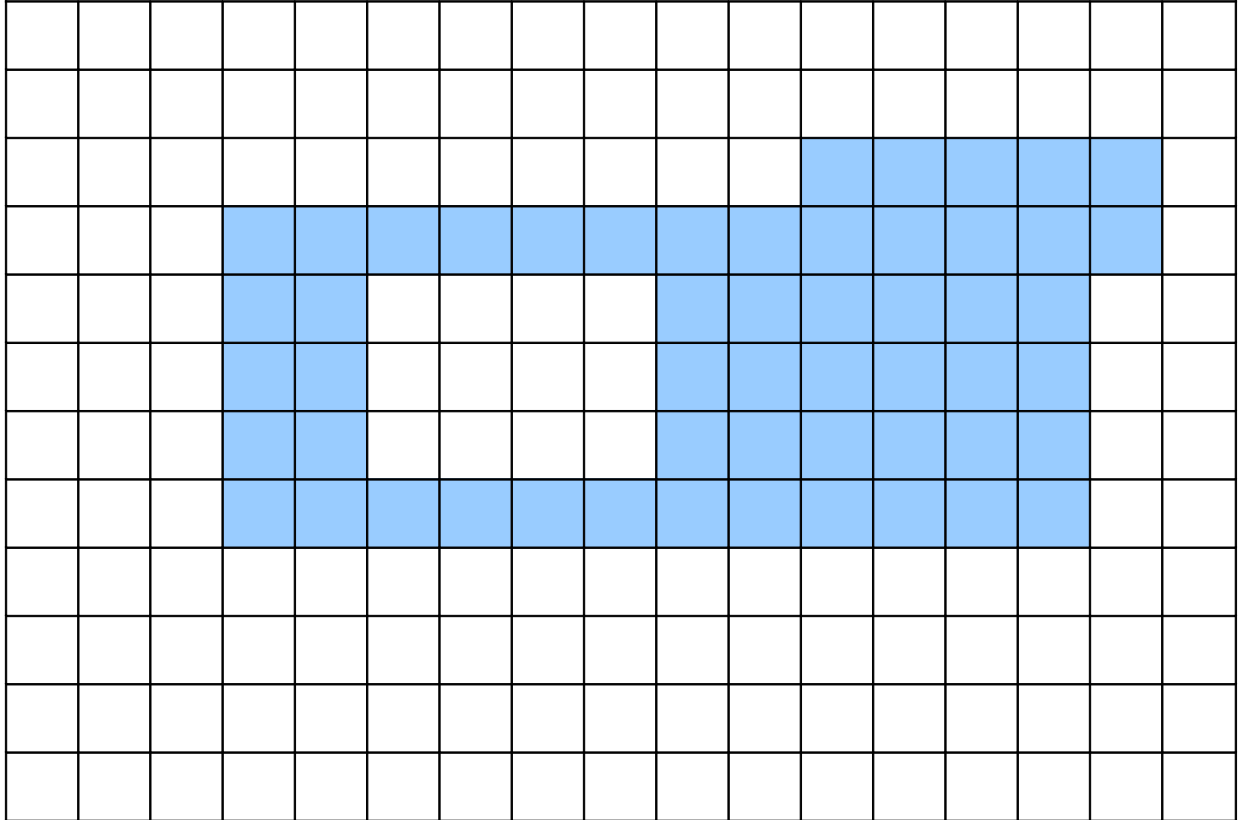
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

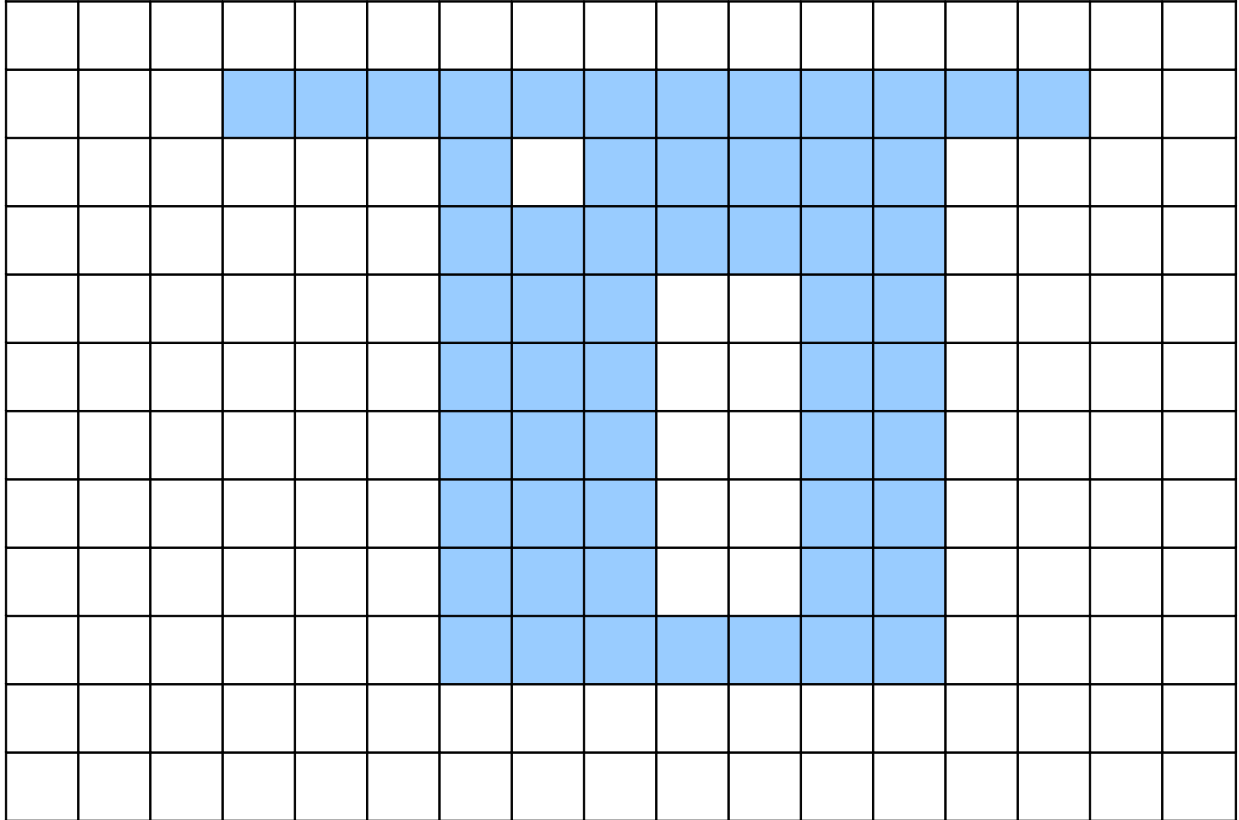
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

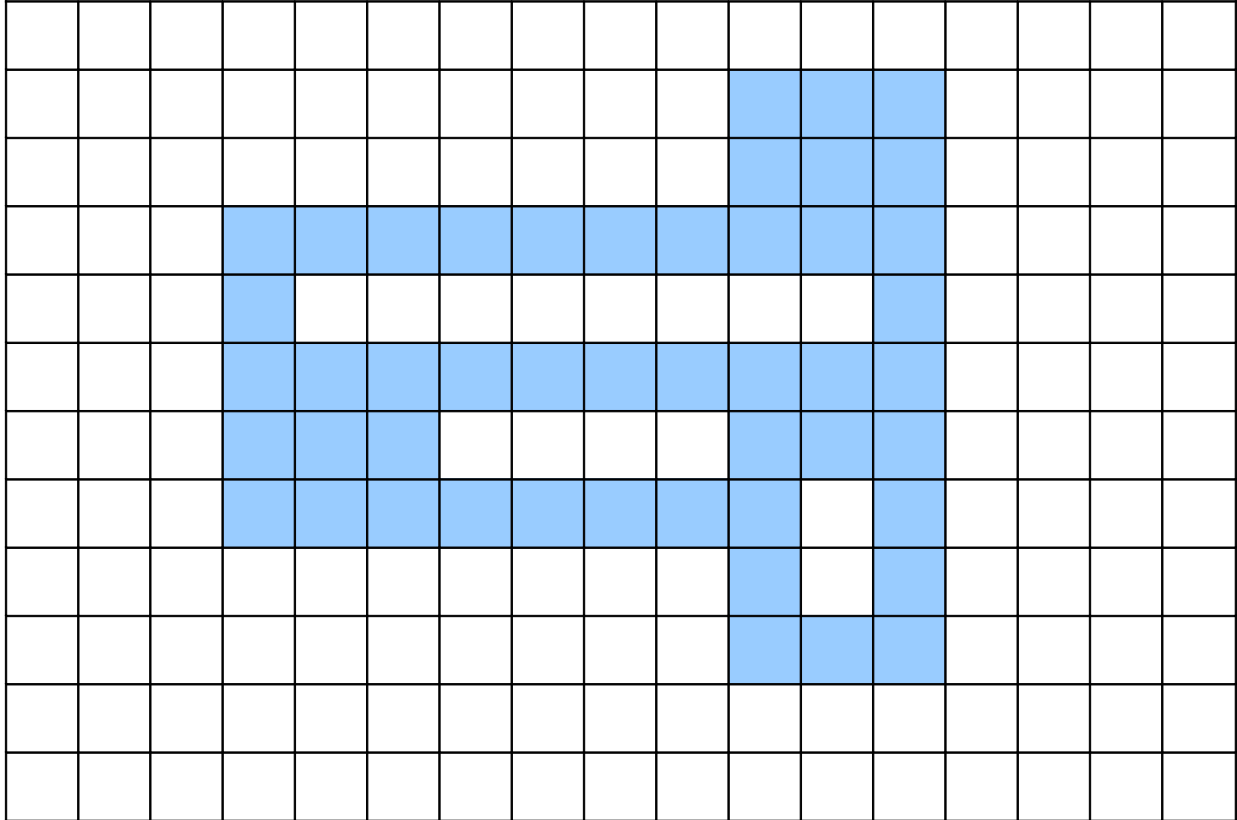
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

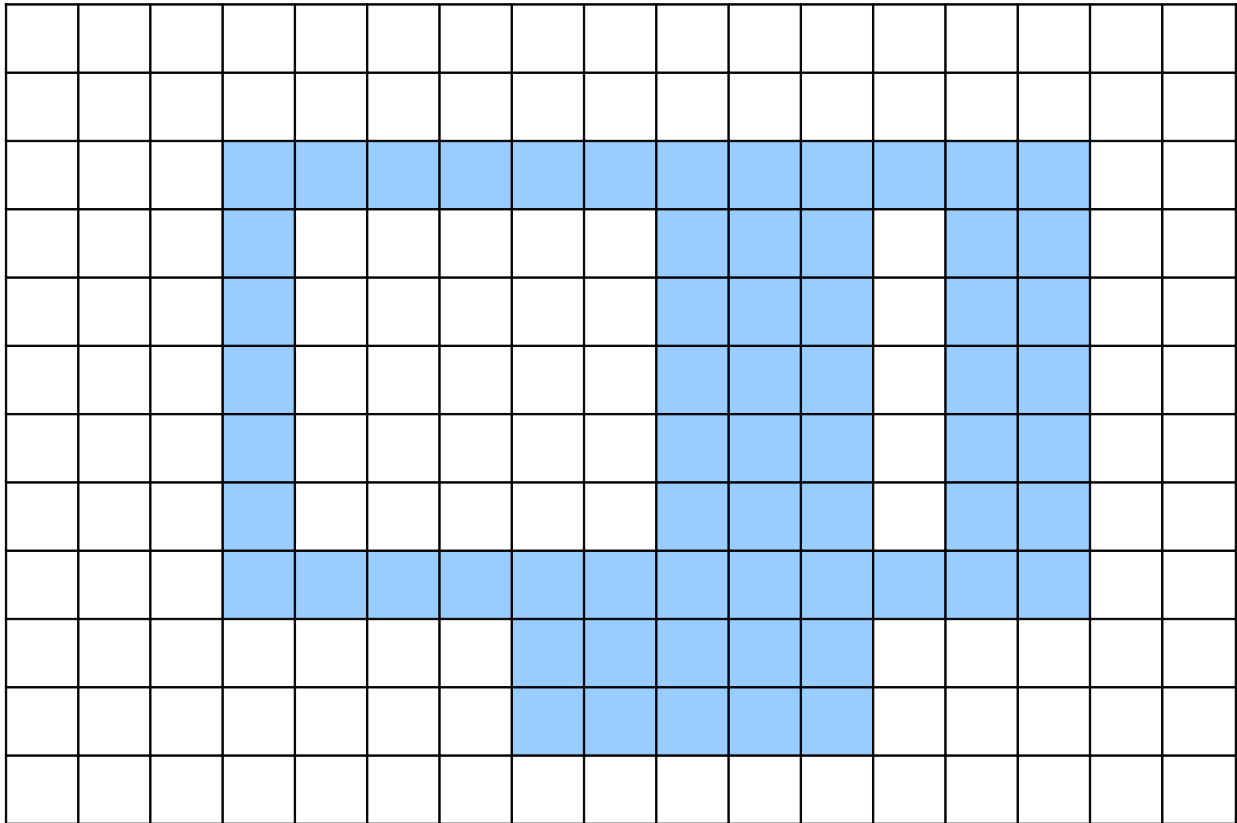
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

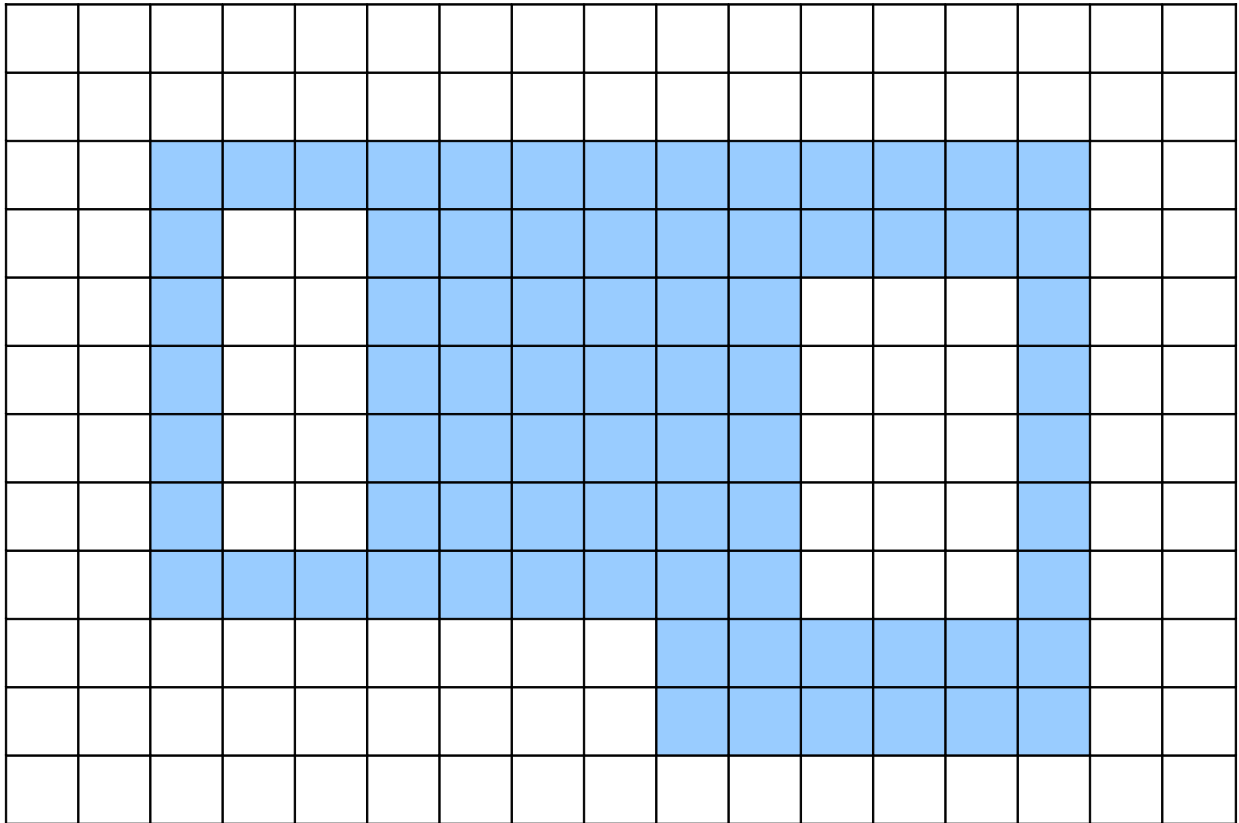
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

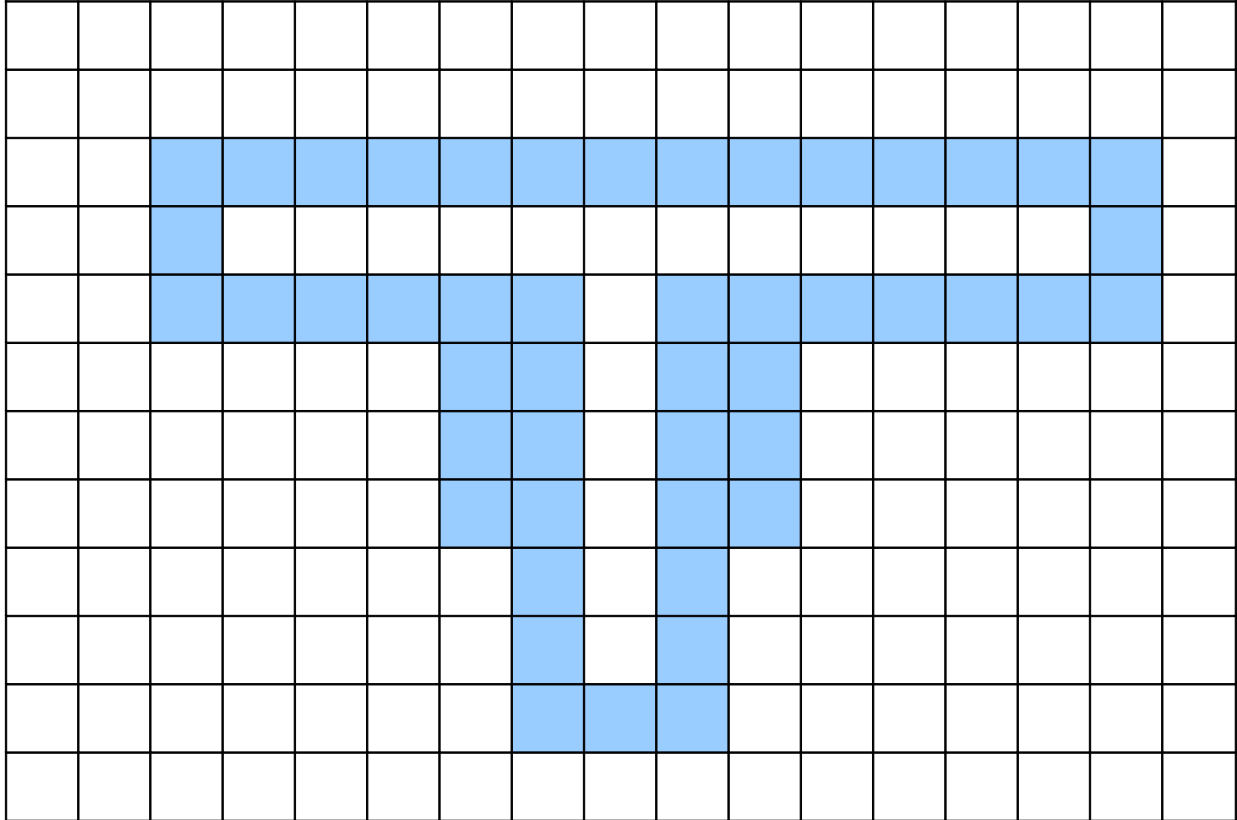
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

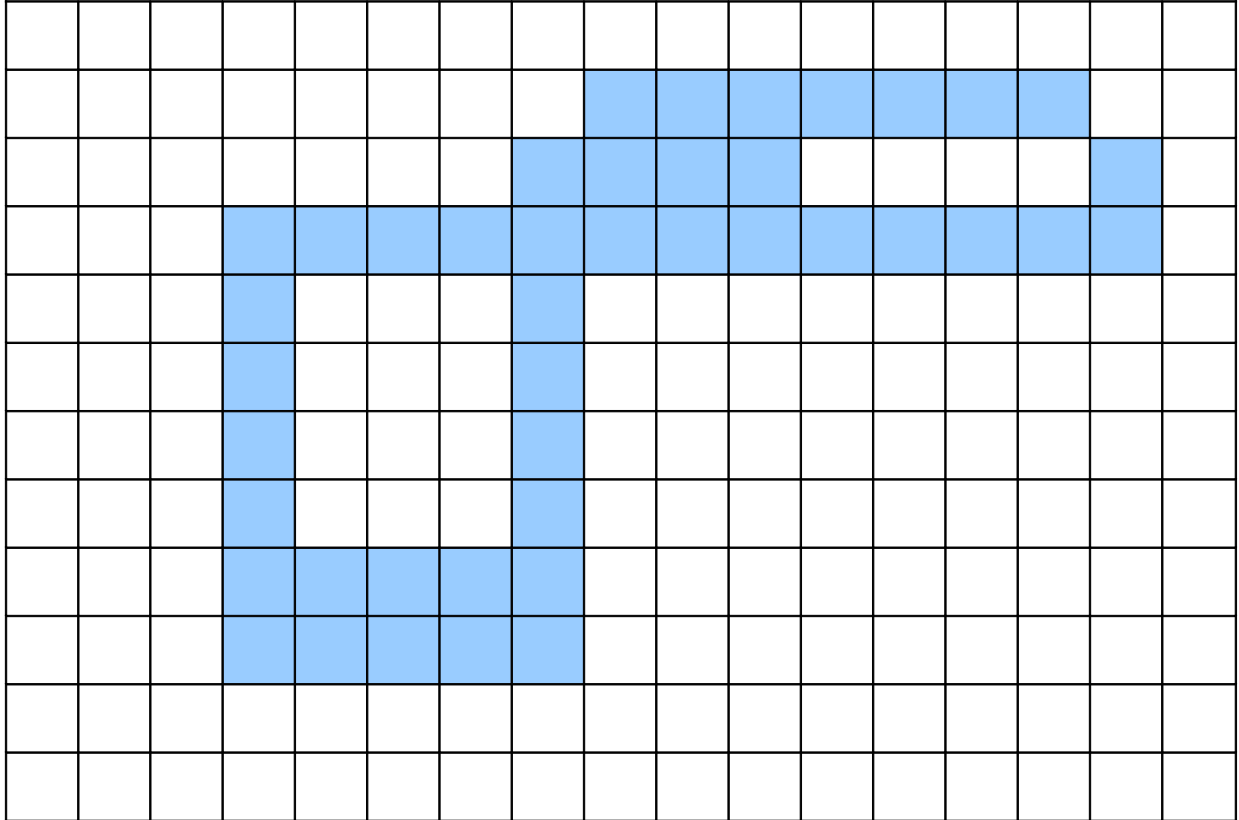
L'aire de la figure est de cm



Aires et périmètres - série 3

1 carreau = 1 cm.

Regarde la figure ci-dessous



Calcule l'aire de la figure.

L'aire de la figure est de cm