

Quels sont l'aire et le périmètre de ces figures?

Le périmètre

A



Quel est le périmètre de cette figure?

10 cm

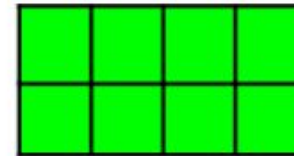
(truc: périmètre des 3 premiers carrés est 5 cm donc $5 + 5 = 10$ cm)

6 cm

(truc: aire 1ère rangée est 3 donc en tout = 6.)

Le périmètre

B



Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

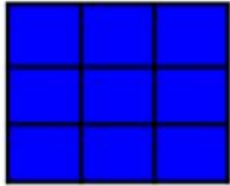
Quel est l'aire de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

C

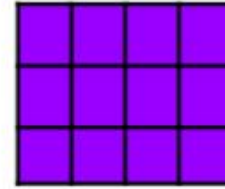


Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire
Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

D



Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire
Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

E



Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

F



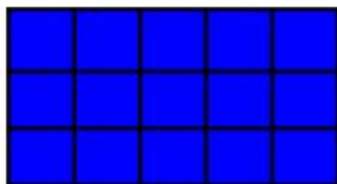
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

G



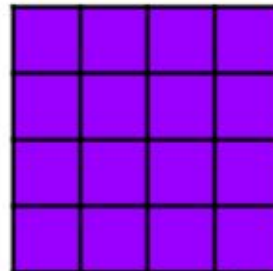
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

H



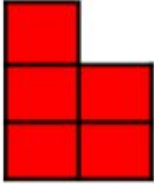
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

I



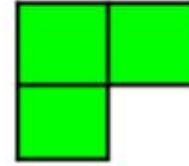
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

J



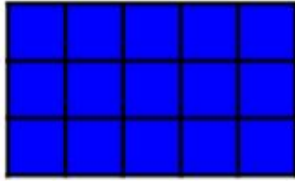
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

K



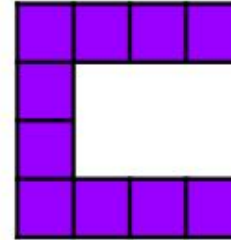
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

L



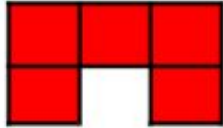
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

M



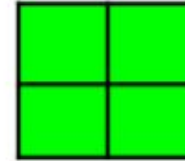
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

N



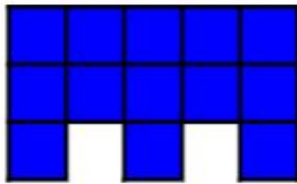
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

O



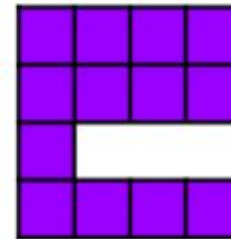
Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?

Le périmètre

P



Quel est le périmètre de cette figure?

L'aire

Quel est l'aire de cette figure?