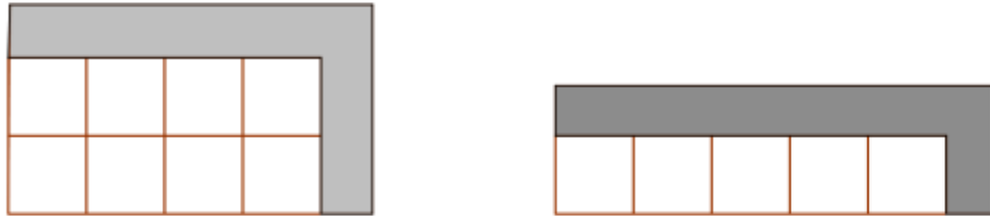


Activité continuité

On considère un rectangle R de dimensions x et y de périmètre 12 cm .

On insère dans ce rectangle des carrés de côté 1 cm sans les découper de façon à former le plus grand rectangle possible à l'intérieur de R .

Représenter précisément la fonction f qui associe à x l'aire de la partie grisée.

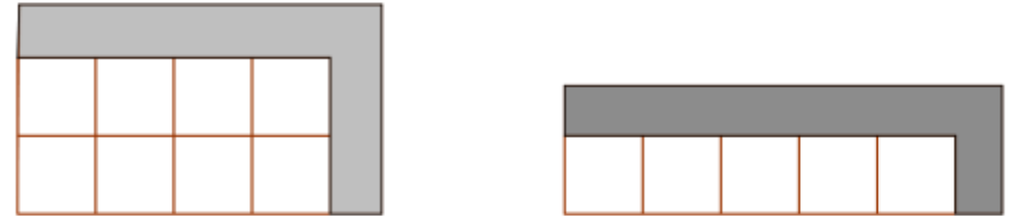


Activité continuité

On considère un rectangle R de dimensions x et y de périmètre 12 cm .

On insère dans ce rectangle des carrés de côté 1 cm sans les découper de façon à former le plus grand rectangle possible à l'intérieur de R .

Représenter précisément la fonction f qui associe à x l'aire de la partie grisée.

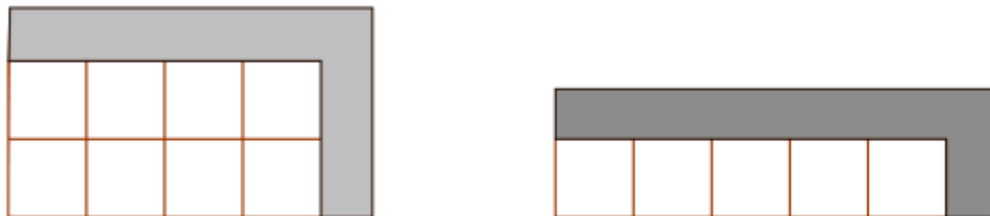


Activité continuité

On considère un rectangle R de dimensions x et y de périmètre 12 cm .

On insère dans ce rectangle des carrés de côté 1 cm sans les découper de façon à former le plus grand rectangle possible à l'intérieur de R .

Représenter précisément la fonction f qui associe à x l'aire de la partie grisée.



Activité continuité

On considère un rectangle R de dimensions x et y de périmètre 12 cm .

On insère dans ce rectangle des carrés de côté 1 cm sans les découper de façon à former le plus grand rectangle possible à l'intérieur de R .

Représenter précisément la fonction f qui associe à x l'aire de la partie grisée.

