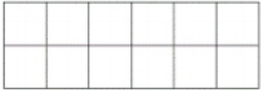


Les aires

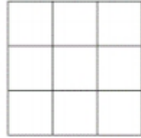
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 12 u / 12 cm²

Les aires

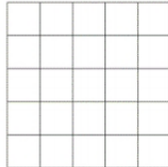
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 9 u / 9 cm²

Les aires

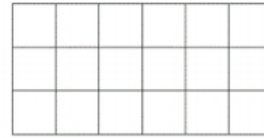
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 25 u / 25 cm²

Les aires

Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 18 u / 18 cm²

Les aires

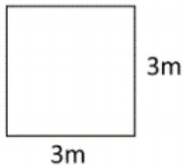
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 15 cm²

Les aires

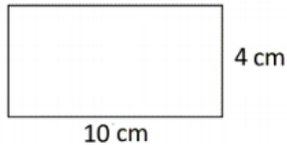
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 9 m²

Les aires

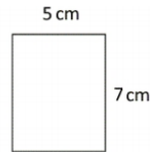
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 40 cm²

Les aires

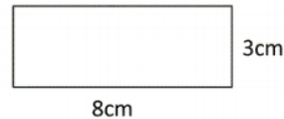
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 35 cm²

Les aires

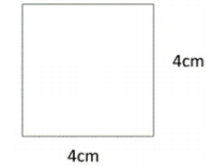
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 24 cm²

Les aires

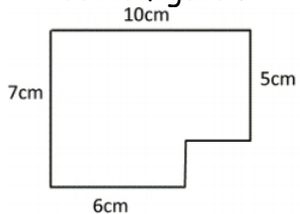
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 16 cm²

Les aires

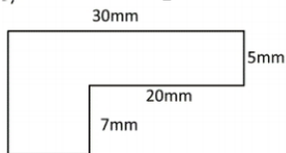
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 58 cm²

Les aires

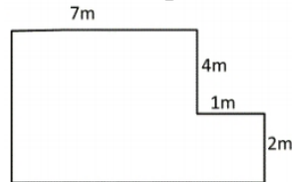
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 220 mm²

Les aires

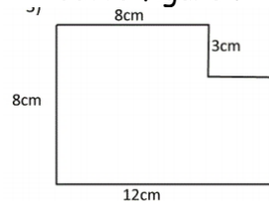
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 44 m²

Les aires

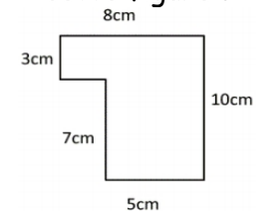
Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 84 cm²

Les aires

Quelle est l'aire de cette figure ?



Réponse : 59 cm²

Les aires

Quelle est l'aire de :

Un rectangle de 7cm sur 4 cm ?

Réponse : 28 cm²

Les aires

Quelle est l'aire de :

Un carré de 6 cm de côté ?

Réponse : 36 cm²

Les aires

Quelle est l'aire de :

Un rectangle de 3cm sur 40 cm ?

Réponse : 120 cm²

Les aires

Quelle est l'aire de :

Un rectangle de 4cm sur 0,3cm ?

Réponse : 1,2 cm²

Les aires

Quelle est l'aire de :

Un carré de 9mm de côté ?

Réponse : 81 mm²

Le périmètre

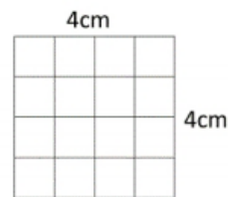
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 18 cm

Le périmètre

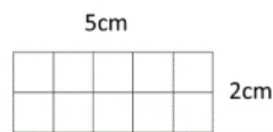
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 16 cm

Le périmètre

Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 14 cm

Le périmètre

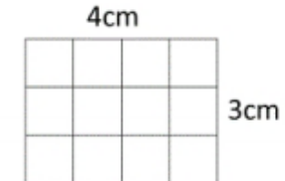
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 16 cm

Le périmètre

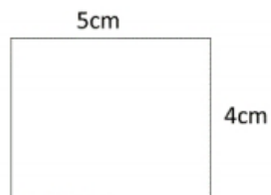
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 14 cm

Le périmètre

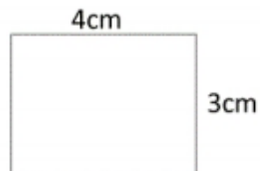
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 18 cm

Le périmètre

Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 14 cm

Le périmètre

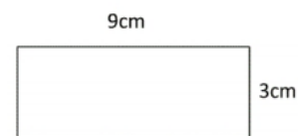
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 14 cm

Le périmètre

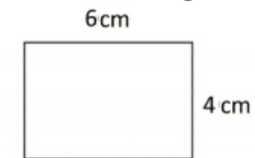
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 24 cm

Le périmètre

Quel est le périmètre de cette figure ?

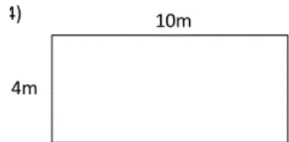


Réponse : 20 cm

Réponse : ils croiront

Le périmètre

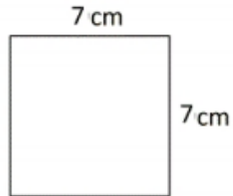
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 28 cm

Le périmètre

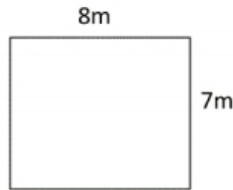
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 28 m

Le périmètre

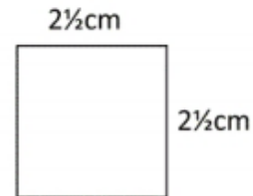
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 30 m

Le périmètre

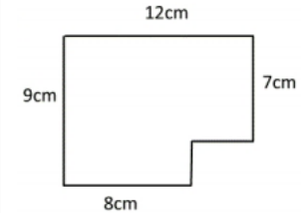
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 10 cm

Le périmètre

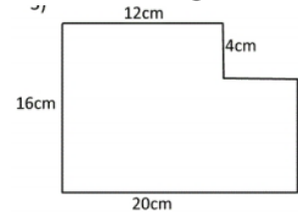
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 42 cm

Le périmètre

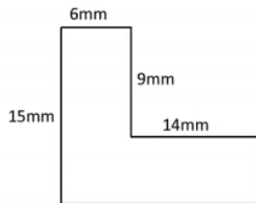
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 72 cm

Le périmètre

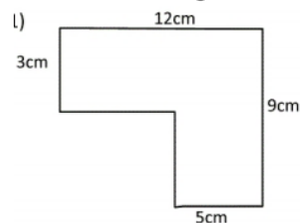
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 70 mm

Le périmètre

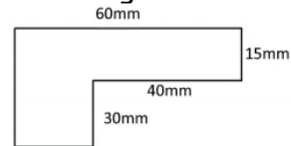
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 42 cm

Le périmètre

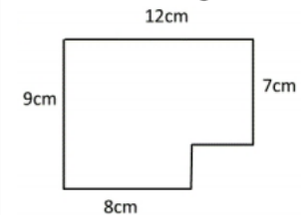
Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : 210 mm

Le périmètre

Quel est le périmètre de cette figure ?



Réponse : obéir

conversion

$$5m^2 =$$

$$\dots dm^2$$

Réponse : 500 dm²

conversion

$$7m^2 =$$

$$\dots cm^2$$

Réponse : 70 000cm²

conversion

$$9m^2 =$$

$$\dots mm^2$$

Réponse : 9 000 000mm²

conversion

$$6dm^2 =$$

$$\dots cm^2$$

Réponse : 600cm²

conversion

$$8cm^2 =$$

$$\dots mm^2$$

Réponse : 800 mm²

conversion

$$8\text{cm}^2 = \dots\text{mm}^2$$

Réponse : riche

conversion

$$8\text{cm}^2 = \dots\text{mm}^2$$

Réponse : nous pagayons

conversion

$$35\text{cm}^2 = \dots\text{mm}^2$$

Réponse : 3 500 mm²

conversion

$$50\text{dm}^2 = \dots\text{cm}^2$$

Réponse : 5 000 cm²

conversion

$$15\text{m}^2 = \dots\text{dm}^2$$

Réponse : 1 500dm²

conversion

convertis en m² :

$$4,572\text{ km}^2$$

Réponse : 4 572 000m²

conversion

convertis en m² :

$$39\ 000\text{ cm}^2$$

Réponse : 3,9 m²

conversion

convertis en m² :

$$56\ 000\text{ dm}^2$$

Réponse : 560 m²

conversion

convertis en m² :

$$47\ 834\text{ dm}^2$$

Réponse : 478,34 m²

conversion

convertis en m² :

$$38\ 000\ 000\text{mm}^2$$

Réponse : 38 m²

conversion

donne l'unité :

$$52\ 680\text{ cm}^2 = 526,8 \dots$$

Réponse : dm²

conversion

donne l'unité :

$$9,054\text{ m}^2 = 9\ 054\ 000 \dots$$

Réponse : mm²

conversion

donne l'unité :

$$5,7\text{ m}^2 = 0,00057 \dots$$

Réponse : hm²

conversion

donne l'unité :

$$3,857\text{ dam}^2 = 38\ 570 \dots$$

Réponse : dm²

conversion

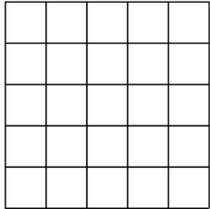
donne l'unité :

$$0,0849\text{ m}^2 = 849 \dots$$

Réponse : cm²

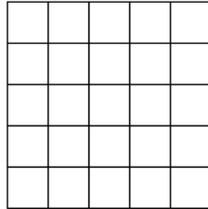
Construis

Un polygone de
périmètre 4 carreaux.



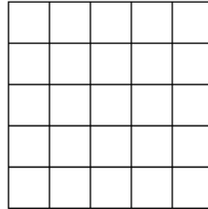
Construis

Un polygone de
périmètre 6 carreaux.



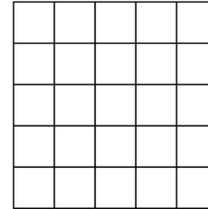
Construis

Un polygone de
périmètre 8 carreaux.



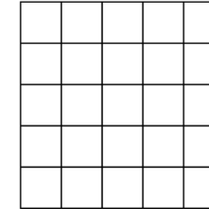
Construis

Un polygone de
périmètre 12 carreaux.



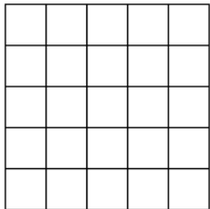
Construis

Un polygone de
périmètre 18 carreaux.



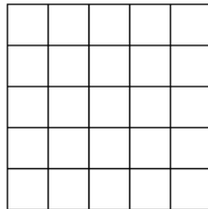
Construis

Un polygone de
périmètre 24 carreaux.



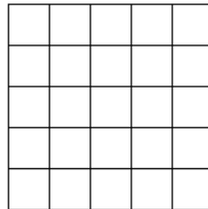
Construis

Un polygone de
périmètre 22 carreaux.



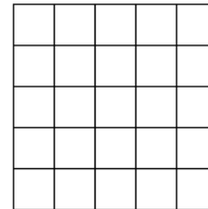
Construis

Un polygone de
périmètre 10 carreaux.



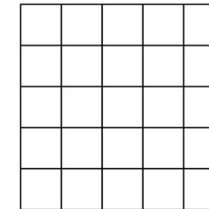
Construis

Un polygone de
périmètre 20 carreaux.



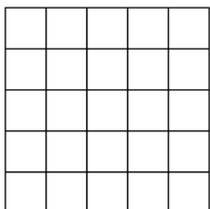
Construis

Un polygone de
périmètre 16 carreaux.



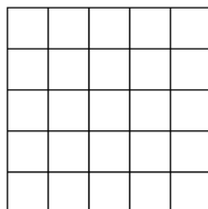
Construis

Un polygone d'aire 4
carreaux.



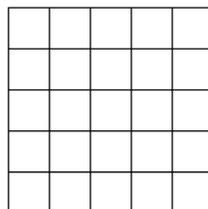
Construis

Un polygone d'aire 3
carreaux.



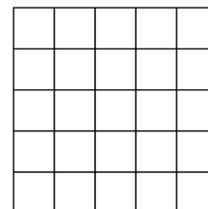
Construis

Un polygone d'aire 5
carreaux.



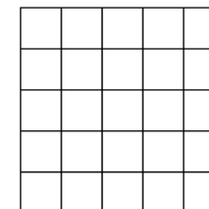
Construis

Un polygone d'aire 8
carreaux.



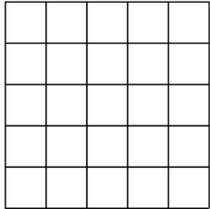
Construis

Un polygone d'aire 25
carreaux.



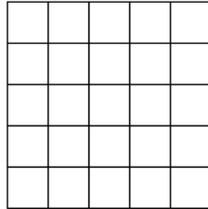
Construis

Un polygone d'aire 9
carreaux.



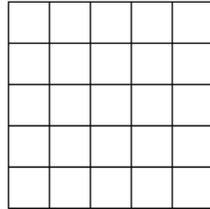
Construis

Un polygone d'aire 10
carreaux.



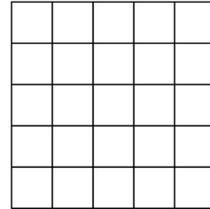
Construis

Un polygone d'aire 15
carreaux.



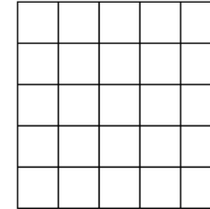
Construis

Un polygone d'aire 13
carreaux.



Construis

Un polygone d'aire 21
carreaux.



Chance

Bravo! Tu gagnes
une étoile!

Chance

Domage! Tu perds
une étoile!

Chance

Bravo! Tu gagnes
une étoile!

Chance

Domage! Tu perds
une étoile!

Chance

Bravo! Tu gagnes
une étoile!

Chance

Domage! Tu perds
une étoile!

Chance

Bravo! Tu gagnes
une étoile!

Chance

Domage! Tu perds
une étoile!

Chance

Passe ton tour!

Chance

Passe ton tour!

Chance

Passes ton tour !

Chance

Réponds à deux questions et tente de gagner deux étoiles !

Chance

Réponds à deux questions et tente de gagner deux étoiles !

Chance

Réponds à une question sur les périmètres. Si tu gagnes, prends deux étoiles !

Chance

Réponds à une question sur les aires. Si tu gagnes, prends deux étoiles !

Chance

Réponds à une question sur les conversions. Si tu gagnes, prends deux étoiles !

Chance

Réponds à une question sur les constructions. Si tu gagnes, prends deux étoiles !

Chance

Tourne la roue de la bombe dans le sens inverse et gagne une seconde !

Chance

Tourne la roue de la bombe dans le sens inverse et gagne une seconde !

Chance

Tourne la roue de la bombe dans le sens des aiguilles d'une montre et perds une seconde !