

Calcule

Construis

Cherche

Construis

Calcule

Cherche

Cherche

Cherche

Construis

Calcule

Calcule

Cherche

Construis

Construis

Calcule

Calcule

Construis

Cherche

Calcule

Cherche

Construis

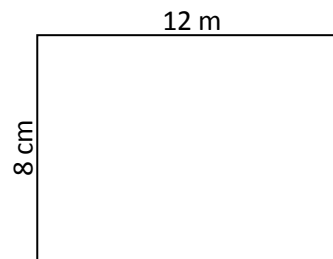
Cherche



www.laclassedemallory.com

PERIMETRE en folie

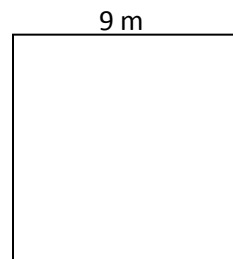
Calcule le périmètre



Réponse : 40cm



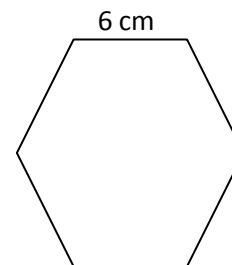
Calcule le périmètre



Réponse : 36 m



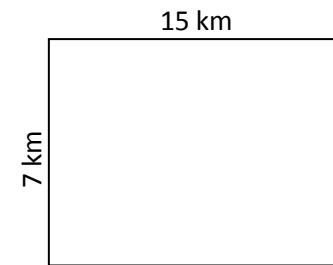
Calcule le périmètre



Réponse : 36 cm



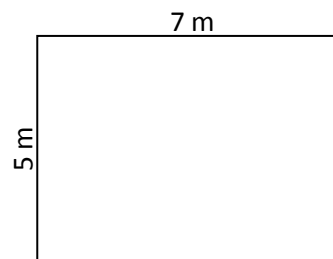
Calcule le périmètre



Réponse : 44 km



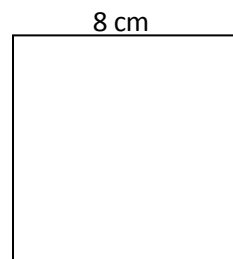
Calcule le périmètre



Réponse : 24 m



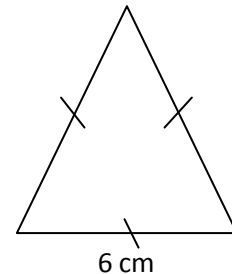
Calcule le périmètre



Réponse : 32 cm



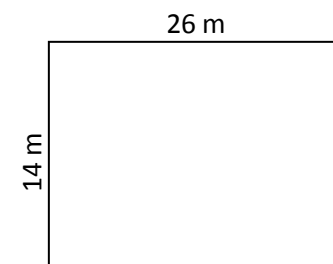
Calcule le périmètre



Réponse : 18 cm



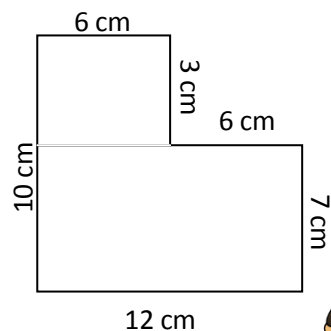
Calcule le périmètre



Réponse : 80 m



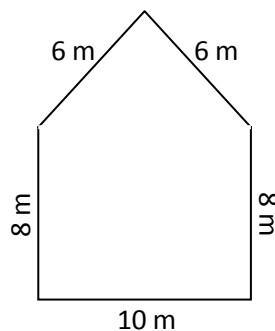
Calcule le périmètre



Réponse : 44 cm



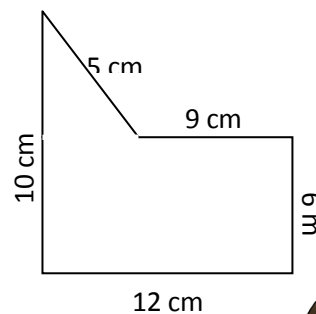
Calcule le périmètre



Réponse : 38 m



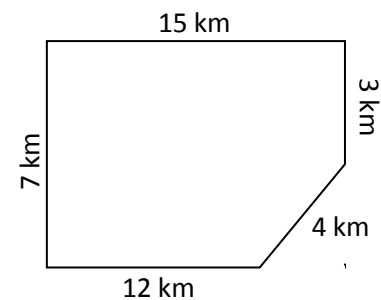
Calcule le périmètre



Réponse : 42 cm



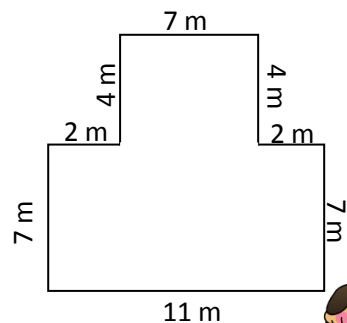
Calcule le périmètre



Réponse : 41 km



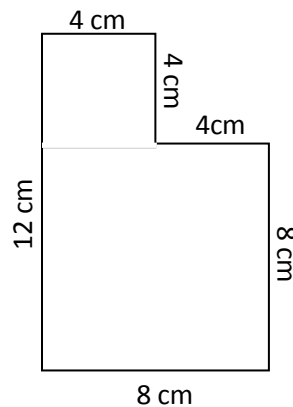
Calcule le périmètre



Réponse : 44 m



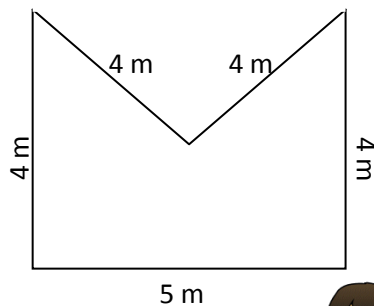
Calcule le périmètre



Réponse : 40 cm



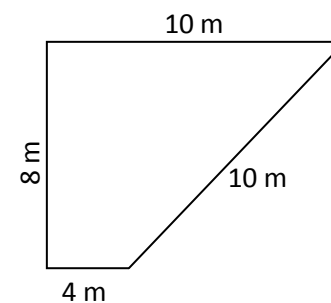
Calcule le périmètre



Réponse : 21 m



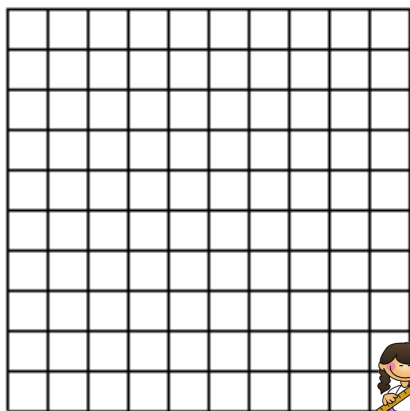
Calcule le périmètre



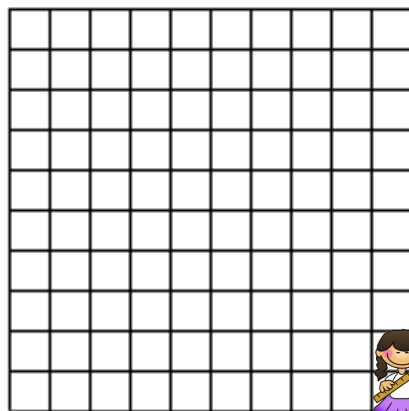
Réponse : 32 m



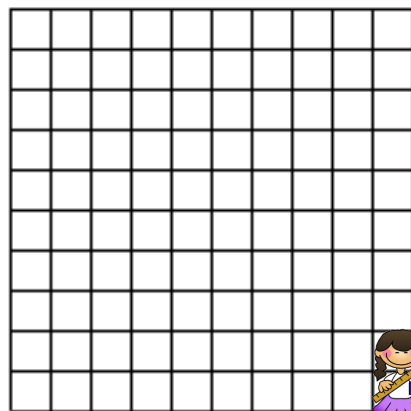
Construis un polygone
dont le périmètre est de
16 carreaux



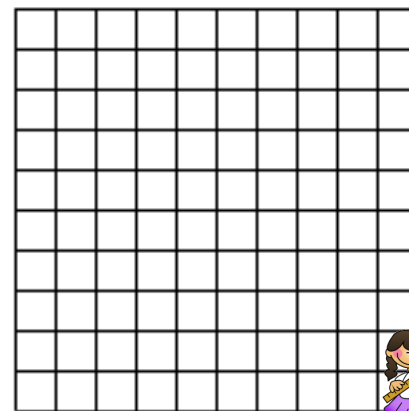
Construis un polygone
dont le périmètre est de
20 carreaux



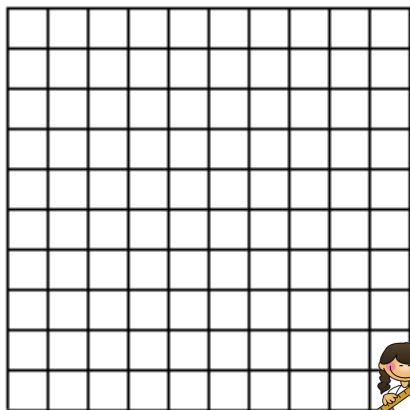
Construis un polygone
dont le périmètre est de
36 carreaux



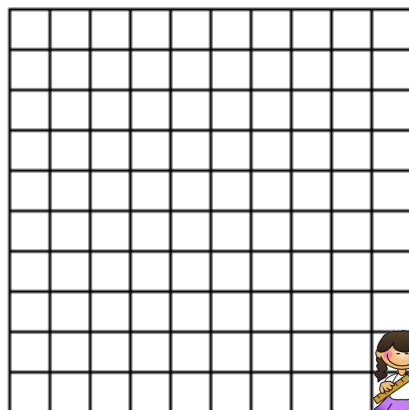
Construis un polygone
dont le périmètre est de
24 carreaux



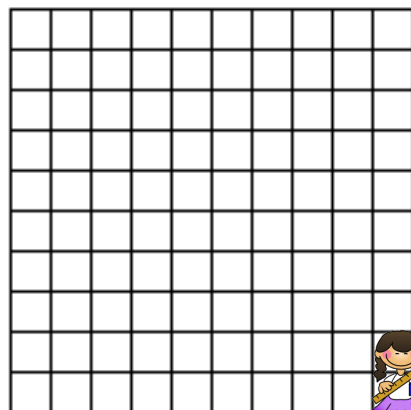
Construis un rectangle
dont le périmètre est de
16 carreaux



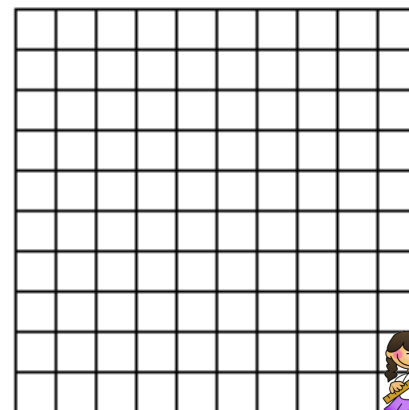
Construis un rectangle
dont le périmètre est de
20 carreaux



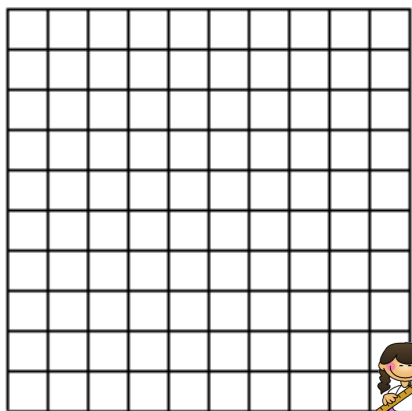
Construis un rectangle
dont le périmètre est de
30 carreaux



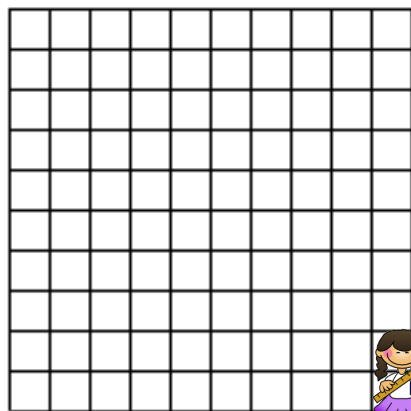
Construis un rectangle
dont le périmètre est de
12 carreaux



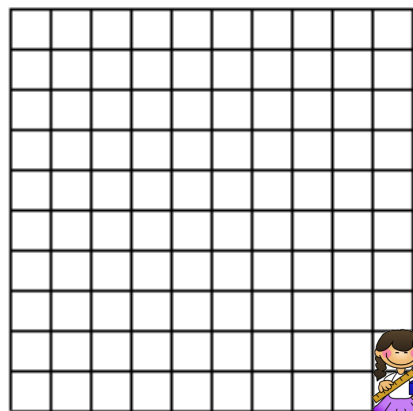
Construis un carré dont
le périmètre est de 12
carreaux



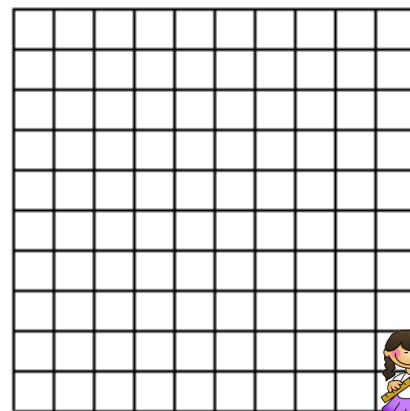
Construis un carré dont
le périmètre est de 16
carreaux



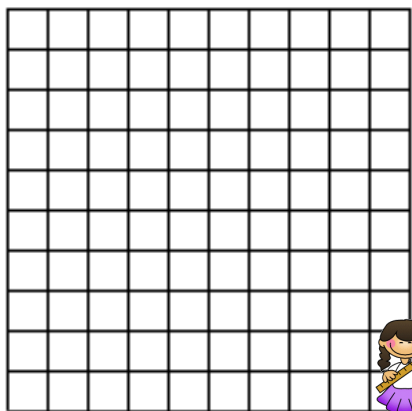
Construis un carré dont
le périmètre est de 20
carreaux



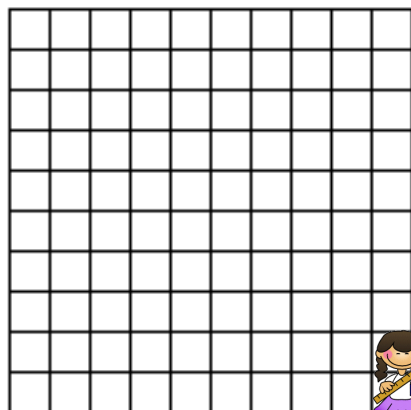
Construis un carré dont
le périmètre est de 28
carreaux



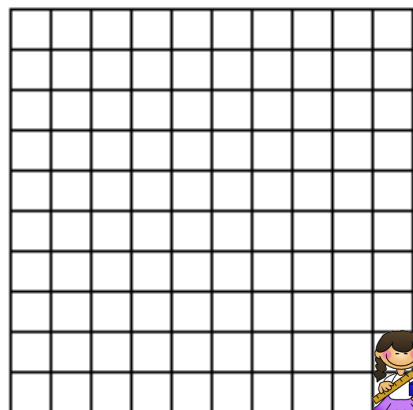
Construis un rectangle et
un carré ayant le même
périmètre : 12 carreaux



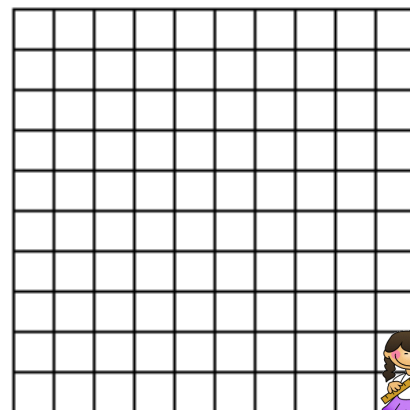
Construis un rectangle et
un carré ayant le même
périmètre : 16 carreaux



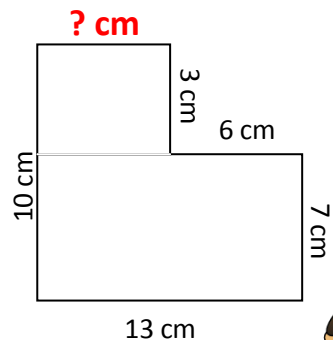
Construis un rectangle
dont le périmètre est de
10 carreaux



Construis un rectangle et
un carré ayant le même
périmètre : 20 carreaux



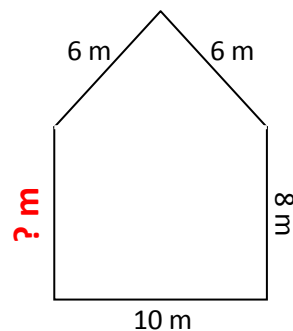
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 7 cm



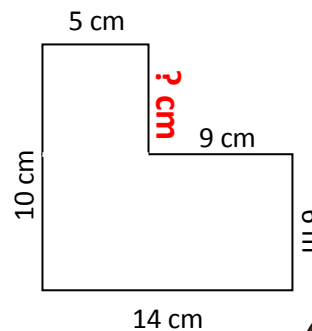
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 8 m



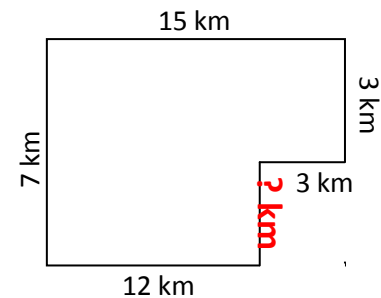
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 4 cm



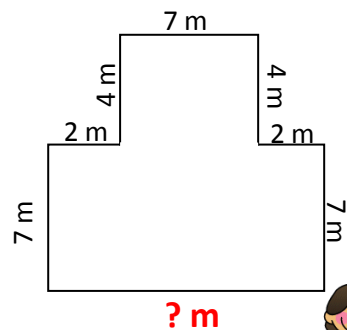
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 4 km



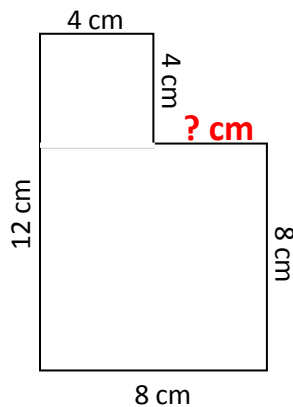
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 11 m



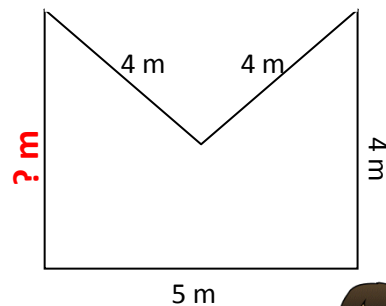
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 4 cm



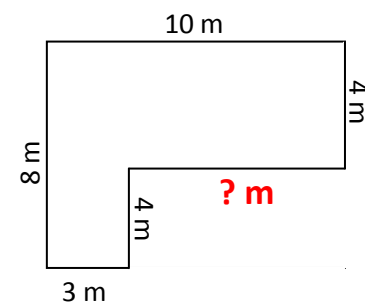
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 4 m



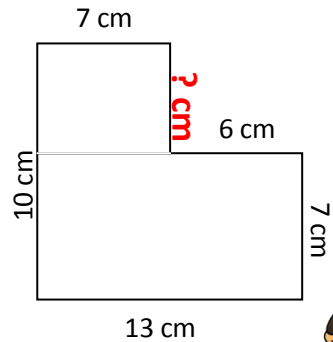
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 7 m



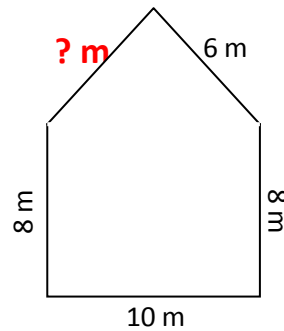
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 3 cm



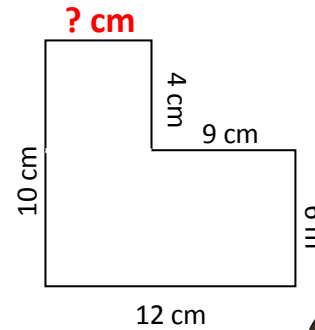
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 6 m



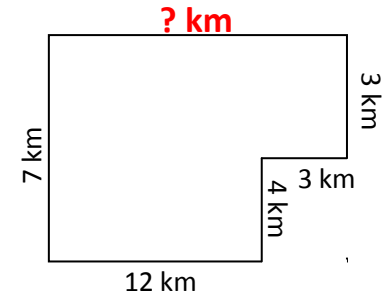
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 3 cm



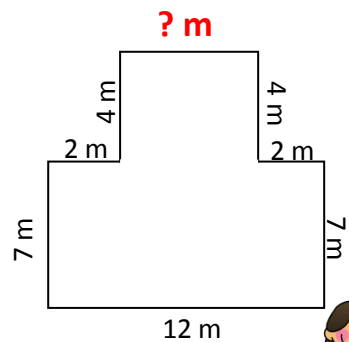
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 15 km



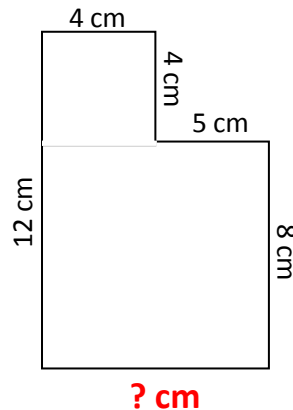
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 8 m



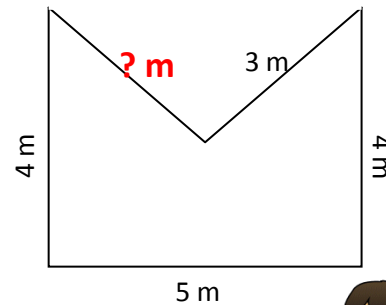
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 9 cm



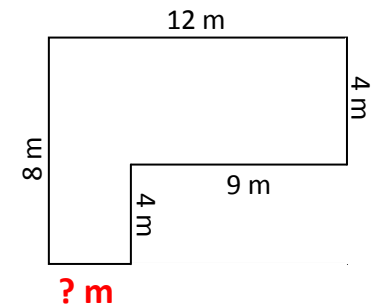
Cherche la mesure manquante.



Réponse : 3 m



Cherche la mesure manquante.



Réponse : 3 m



Périmètre en folie :

Règle du jeu : reconstituer le plus rapidement possible son puzzle en répondant à tes questions sur les périmètres.

Les élèves déplacent leurs pions sur le plateau et répondent à trois types de questions : calcule le périmètre, construis une figure, cherche la mesure manquante

En cas de bonne réponse, ils gagnent une pièce de puzzle. En cas d'erreur, ils doivent reposer une pièce.

