



Les enquêtes de Titi et Matou



Site internet dédié

Les enquêtes de Titi et Matou

*Parcours mathématique
du CP au CM2*

Fichier « Entraînement »
Enquête X

Voici le fichier **ENTRAINEMENT**. Il fait suite aux fichiers **ENIGME**, **CORRECTION** et **CREATION**.



Les enquêtes de Titi et Matou

Entrainement X

« Les coupeurs de feu ...

de la vallée de la Gironde »

En résolvant ton énigme du jour, tu grandis en suivant **deux grands chemins en même temps**.

D'abord, tu te construis des **compétences en Mathématiques** : tu as cherché, modélisé, représenté, raisonné, calculé et communiqué ... bref, **tu deviens peu à peu un véritable apprenti-chercheur**. L'as-tu remarqué ? Si possible, discute de cela avec un adulte.

Il est donc **normal et nécessaire de prendre du temps pour résoudre les énigmes**.

Tu es prêt maintenant à mener des activités mathématiques de classe. Tu devrais réussir à mieux les résoudre. N'hésite à regarder dans ton livre d'école, dans d'autres livres, sur le net, ... et à résoudre des exercices sur le même sujet.

Si tu ne comprends pas quelque chose dans le fichier « Entrainement », il ne faut pas hésiter à écrire à :

laurent.giauffret@ac-nice.fr

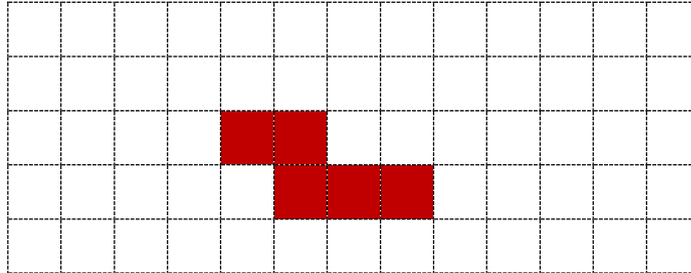
(Conseiller Pédagogique Départemental « Mathématiques et Sciences » auprès de la DSDEN des Alpes-Maritimes)

Enfin, Titi et Matou te souhaitent de prendre vraiment beaucoup de plaisir à devenir un véritable détective des Mathématiques !!!



Entrainement 1 - Niveau « Abeille »

Mesure le **périmètre** (le contour) et l'**aire** (la surface) de la forme A :



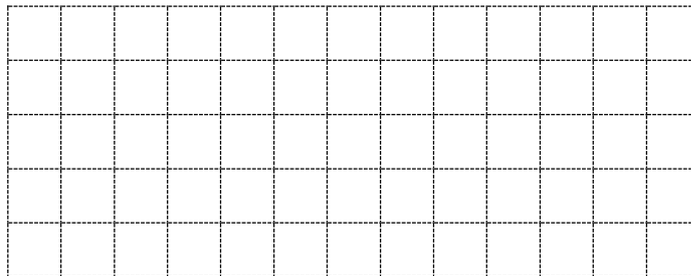
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme B avec un périmètre identique et une aire différente :



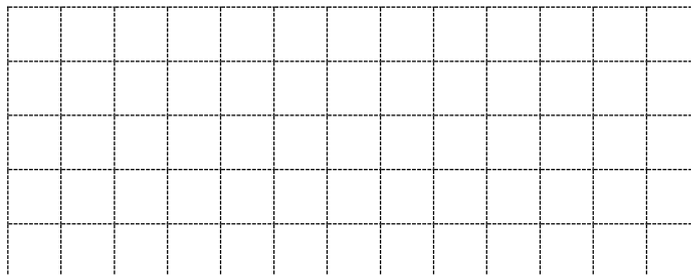
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme C avec un périmètre différent et une aire identique :



Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

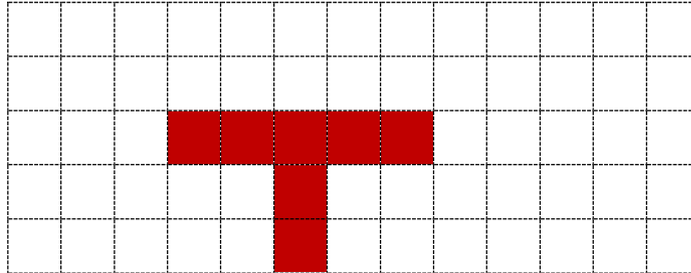
Quelle est l'aire de la forme :

carreaux



Entrainement 2 - Niveau « Lièvre »

Mesure le **périmètre** (le contour) et l'**aire** (la surface) de la forme A :



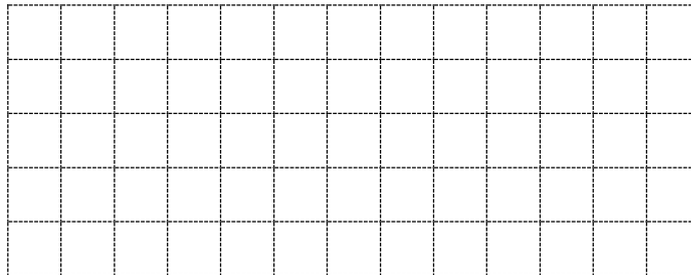
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme B avec un périmètre identique et une aire différente :



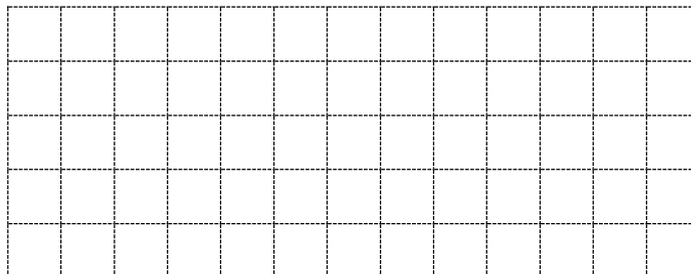
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme C avec un périmètre différent et une aire identique :



Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

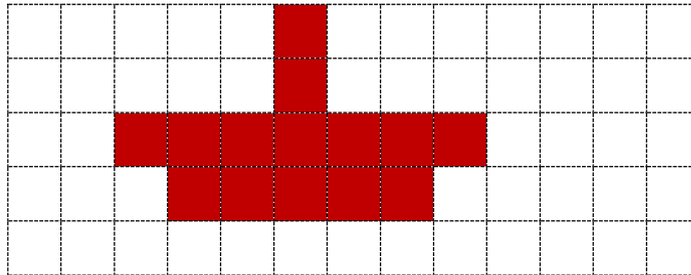
Quelle est l'aire de la forme :

carreaux



Entrainement 3 - Niveau « Chevreuil »

Mesure le **périmètre** (le contour) et l'**aire** (la surface) de la forme A :



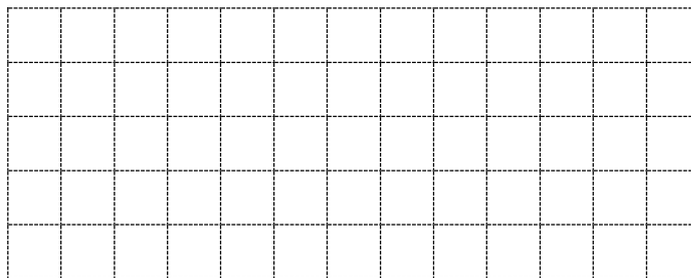
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme B avec un périmètre identique et une aire différente :



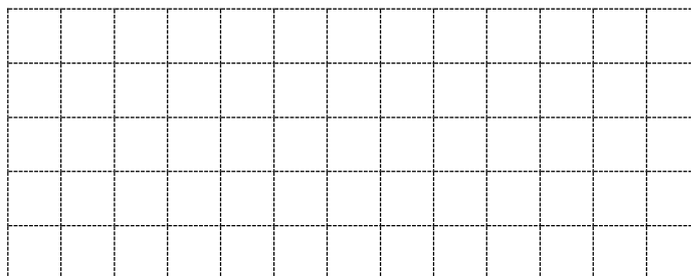
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme C avec un périmètre différent et une aire identique :



Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

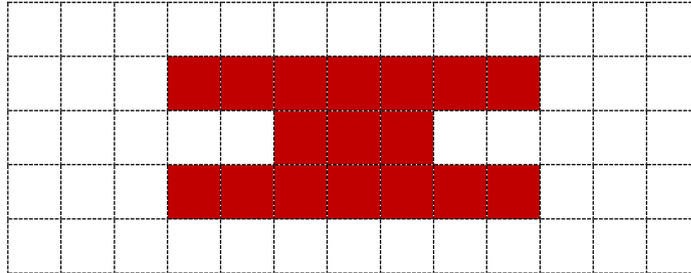
Quelle est l'aire de la forme :

carreaux



Entrainement 4 - Niveau « Buse »

Mesure le **périmètre** (le contour) et l'**aire** (la surface) de la forme A :



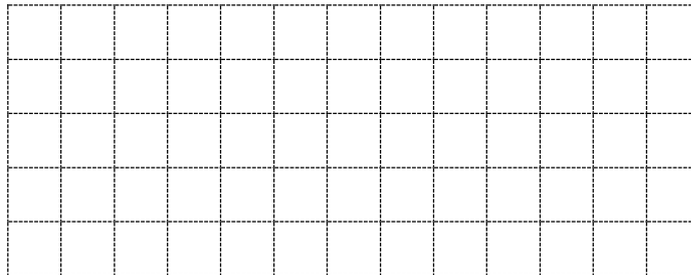
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme B avec un périmètre identique et une aire différente :



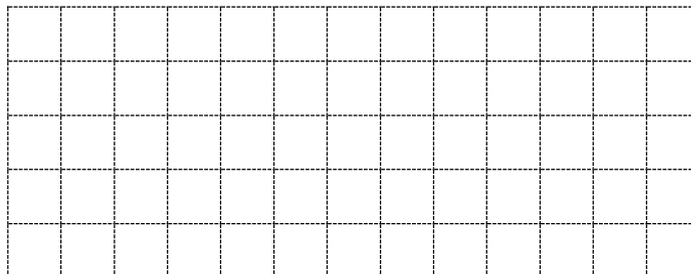
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme C avec un périmètre différent et une aire identique :

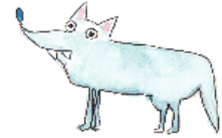


Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

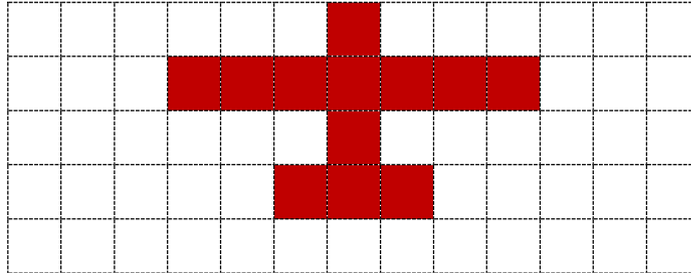
Quelle est l'aire de la forme :

carreaux



Entrainement 5 - Niveau « Loup »

Mesure le **périmètre** (le contour) et l'**aire** (la surface) de la forme A :



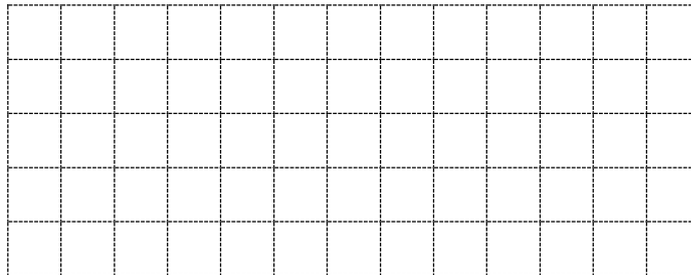
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme B avec un périmètre identique et une aire différente :



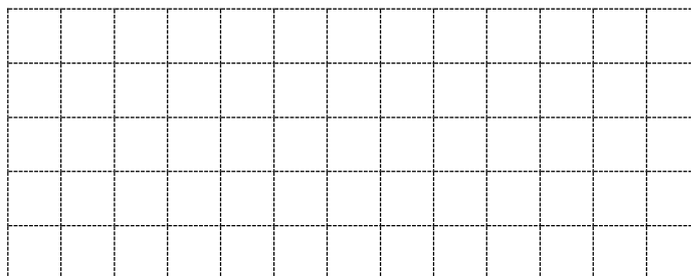
Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux

Construis une forme C avec un périmètre différent et une aire identique :



Quel est le périmètre de la forme :

bords de carreaux

Quelle est l'aire de la forme :

carreaux