



# Les enquêtes de Titi et Matou



*Site internet dédié*

[Les enquêtes de Titi et Matou](#)

## *Parcours mathématique du CP au CM2*

### **Fichier « Patte à patte »** *Enquête V*

Voici le fichier **PATTE A PATTE**. En effet, **Mimi** veut te donner **un peu la patte**. Une fois le travail accompli, tu pourras reprendre le fichier **PATTE À PATTE**, puis le fichier **ENIGME**.



## Les enquêtes de Titi et Matou

### Patte à patte V

« Les mélis-mélos géométriques ...

dans la vallée de la Lane »

Eprouves-tu quelques difficultés dans le fichier  
PATTE À PATTE ???

Ce n'est pas grave. **Mimi te donne la patte** et  
t'invite à faire appel au fichier **PATTE A  
PATTE**.



**Mais, attention, le fichier « Patte à patte » est un fichier JOKER  
que tu dois utiliser le moins souvent possible.**

Ensuite, tu reprendras l'enquête dans le fichier PATTE À PATTE,  
puis dans le fichier ENIGME avec Titi et Matou ...

Et, si nécessaire, tu pourras même poser des questions (si tu en as)  
et/ou envoyer ta ou tes réponses à l'adresse suivante pour obtenir  
un avis :

[laurent.giauffret@ac-nice.fr](mailto:laurent.giauffret@ac-nice.fr)

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

**Toutes les données sont disponibles sur le site :**

[Les enquêtes de Titi et Matou](#)

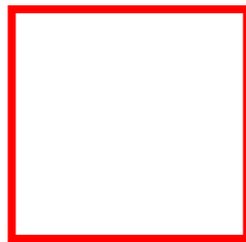


## Patte à patte 1 - Niveau « Abeille »



Mimi a décidé de te donner un coup de patte. A toi d'en profiter !!!

**Mimi te propose de décalquer sur du papier transparent le carré rouge.**



### *Patte à patte 1a*

Coulisse le carré rouge sur le support pointé du fichier « COUP DE POUCE » jusqu'à obtenir par superposition un nouveau carré.

**Mimi** te conseille de tester plusieurs fois car ... elle pense que plusieurs solutions existent !!!

### *Patte à patte 1b*

Coulisse le carré rouge sur le support pointé du fichier « COUP DE POUCE » jusqu'à obtenir par superposition un rectangle.

**Mimi** te conseille de tester plusieurs fois car ... elle pense que plusieurs solutions existent !!!



## Patte à patte 2 - Niveau « Lièvre »



Mimi a décidé de te donner un coup de patte. A toi d'en profiter !!!

**Mimi te propose de décalquer sur du papier transparent le rectangle rouge.**



### *Patte à patte 2a*

Coulisse le rectangle rouge sur le support pointé du fichier « COUP DE POUCE » jusqu'à obtenir par superposition un nouveau rectangle.

**Mimi te conseille de tester plusieurs fois car ... elle pense que plusieurs solutions existent !!!**

### *Patte à patte 2b*

Coulisse le rectangle rouge sur le support pointé du fichier « COUP DE POUCE » jusqu'à obtenir par superposition un carré.

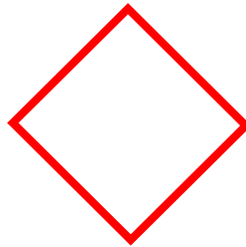
**Mimi te conseille de tester plusieurs fois car ... elle pense que plusieurs solutions existent !!!**



### Patte à patte 3 - Niveau « Chevreuil »

Mimi a décidé de te donner un coup de patte. A toi d'en profiter !!!

**Mimi te propose de décalquer sur du papier transparent le carré rouge.**



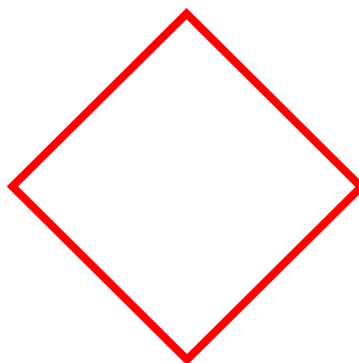
Coulisse le carré rouge sur le support pointé du fichier « COUP DE POUCE » afin de répondre aux conditions posées.

**Mimi te conseille de tester plusieurs fois car ... elle pense que plusieurs solutions existent !!!**



### Patte à patte 4 - Niveau « Buse »

Mimi a décidé de te donner un coup de patte. A toi d'en profiter !!! **Mimi te propose de décalquer sur du papier transparent le carré rouge.**



Coulisse le carré rouge sur le support pointé du fichier « COUP DE POUCE » afin de répondre aux conditions posées.

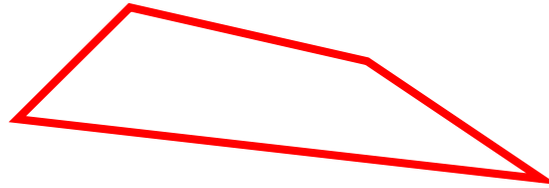
**Mimi te conseille de tester plusieurs fois car ... elle pense que plusieurs solutions existent !!!**



## Patte à patte 5 - Niveau « Loup »



Mimi a décidé de te donner un coup de patte. A toi d'en profiter !!! **Mimi** t'a dessiné son quadrilatère quelconque favori et te propose de le décalquer.



Coulisse le quadrilatère quelconque sur le support pointé du fichier « COUP DE POUCE » afin de répondre aux conditions posées.

**Mimi** te conseille de tester plusieurs fois car ... elle pense que plusieurs solutions existent !!!