



Les enquêtes de Titi et Matou



Site internet dédié

Les enquêtes de Titi et Matou

*Parcours mathématique
du CP au CM2*

Fichier « Entraînement »
Enquête W

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



Les enquêtes de Titi et Matou

Entrainement W

« Les chapardeurs de signes ...

de la vallée de la vallée de la Gordolasque »

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 »



Entrainement 1a

$$? = 14 + 2$$

? =

Entrainement 1b

$$17 = 9 + ?$$

? =

Entrainement 1c

$$12 \neq ? - 5$$

? =



Entraînement 2 - Niveau « Lièvre »

Entraînement 2a

$$? < 128 - 222$$

? =

Entraînement 2b

$$249 = 502 - ?$$

? =

Entraînement 2c

$$224 < ? - 89$$

? =



Entraînement 3 - Niveau « Chevreuil »

Entraînement 3a

$$10\ 248 - 5\ 409 - ? = 215$$

? =

Entraînement 3b

$$21\ 850 = 20\ 314 - ? + 589$$

? =

Entraînement 3c

$$21\ 850 - 20\ 314 > ? + 589$$

? =



Entrainement 4 - Niveau « Buse »

Entrainement 4a

$$\frac{12}{3} - ? = \frac{8}{3}$$

? =

Entrainement 4b

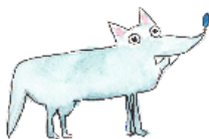
$$\frac{12}{3} > \frac{11}{3} + ?$$

? =

Entrainement 4c

$$\frac{1}{3} > \frac{2}{3} - ?$$

? =



Entrainement 5 - Niveau « Loup »

Entrainement 5a

$$18,45 - ? = 18,40$$

? =

Entrainement 5b

$$10,05 - ? + 5,05 < 15$$

? =

Entrainement 5c

$$45\ 876,48 - ? < 78,57$$

? =