



Les enquêtes de Titi et Matou



Parcours mathématique *du CP au CM2*

Fichier « Correction »

Voici maintenant le fichier « Correction ».

Prends d'abord bien le temps de bien lire et de bien comprendre la ou les corrections.

Le plus important est d'avoir tenté de trouver une ou plusieurs solutions.

Dans un premier temps, pour chacun des niveaux, essaye de repérer **Où et Pourquoi** tu as fait « juste ». Si cela est possible, explique, avec tes mots, à un adulte.

Dans un deuxième temps, pour chacun des niveaux, essaye de repérer **Où et Pourquoi** tu as fait « faux ». Si cela est possible, explique, avec tes mots, à un adulte.

On n'a jamais fait TOUT JUSTE ou TOUT FAUX. Ainsi, il est toujours possible de progresser, d'avancer. On avance peu ou beaucoup, mais il est toujours possible d'avancer.

Si tu ne comprends pas quelque chose dans le fichier de correction, 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, tu peux aussi envoyer les énigmes que tu as construites. **Titi et Matou les renverront alors à d'autres enfants qui, comme toi, sont des apprentis-enquêteurs :**

lesenquetesdetitietmatou@free.fr



Les enquêtes de Titi et Matou

Correction de l'énigme C

« Les mesures ensorcelées ...

de la vallée de la Tinée »

Correction Enigme 1 - Niveau « Abeille »

$$2 \text{ m} = 200 \text{ cm}$$

Correction Enigme 2 - Niveau « Lièvre »

$$180 \text{ cm} = 1 \text{ m } 8 \text{ dm} = 18 \text{ dm} = 1\,800 \text{ mm}$$

Correction Enigme 3 - Niveau « Chevreuil »

$$8 \text{ dam} = 80 \text{ m} = 8\,000 \text{ cm} > 794 \text{ mm}$$

Ici, plusieurs réponses justes existent.

Correction Enigme 4 - Niveau « Buse »

$$1 \text{ dam} < 12 \text{ m } 7 \text{ cm} = 12\,070 \text{ mm} > 13 \text{ cm}$$

Ici, plusieurs réponses justes existent.

Correction Enigme 5 - Niveau « Loup »

$$5 \text{ m} > 12,7 \text{ cm} = 4 \text{ cm} + 87 \text{ mm} < 2 \text{ m}$$

Ici, plusieurs réponses justes existent.