



Les enquêtes de Titi et Matou



Site internet dédié

[Les enquêtes de Titi et Matou](#)

*Parcours mathématique
du CP au CM2*

Fichier « Lolo le G@ffeur »
Enquête C

Voici le fichier **LOLO LE GAFFEUR**. Aide Lolo le Gaffeur à retrouver ses étourderies ... ou pas ...



Les enquêtes de Titi et Matou

Lolo le G@ffeur C

« **Les mesures ensorcelées ...**

de la vallée de la Tinée »

Lolo le Gaffeur est un peu dans la Lune ...

Aide Lolo le Gaffeur en corrigeant ses travaux. Recherche ses erreurs et écris les bonnes réponses.

Attention, Lolo le Gaffeur fait parfois une seule erreur, ..., mais parfois **Lolo le Gaffeur fait plusieurs erreurs dans le même exercice !!!** Et aussi, rarement, Lolo le Gaffeur ne commet aucune erreur ...

Sois vigilant(e) !!!

Si nécessaire, tu peux poser des questions à l'adresse suivante :

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](#)



Lolo le Gaffeur 1 - Niveau « Abeille »



Lolo le Gaffeur 1a

$$6 \text{ m} = 600 \text{ m}$$

Lolo le Gaffeur 1b

$$20 \text{ cm} = 2 \text{ m}$$

Lolo le Gaffeur 1c

$$200 \text{ cm} = 100 \text{ m} + 100 \text{ cm}$$



Lolo le Gaffeur 2 - Niveau « Lièvre »



Lolo le Gaffeur 2a

$$8 \text{ dm} = 80 \text{ m}$$

Lolo le Gaffeur 2b

$$80 \text{ dm} > 9 \text{ m}$$

Lolo le Gaffeur 2c

$$120 \text{ cm} = 1 \text{ m} + 2 \text{ dm}$$



Lolo le Gaffeur 3 - Niveau « Chevreuil »



Lolo le Gaffeur 3a

$$120 \text{ cm} > 1 \text{ m} + 2 \text{ dm}$$

Lolo le Gaffeur 3b

$$47 \text{ dam} = 470 \text{ cm}$$

Lolo le Gaffeur 3c

$$48 \text{ cm} = 48 \text{ cm}$$



Lolo le Gaffeur 4 - Niveau « Buse »



Lolo le Gaffeur 4a

$$24 \text{ dam} = 24 \text{ dm}$$

Lolo le Gaffeur 4b

$$4 \text{ hm} - 20 \text{ dam} - 200 \text{ m} = 0$$

Lolo le Gaffeur 4c

$$999 \text{ mm} > 1 \text{ m}$$



Lolo le Gaffeur 5 - Niveau « Loup »



Lolo le Gaffeur 5a

$$1 \text{ km} < 999 \text{ m}$$

Lolo le Gaffeur 5b

$$0,01 \text{ hm} = 1 \text{ m}$$

Lolo le Gaffeur 5c

$$9 \text{ hm} = 900 \text{ m}$$