



# 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 B*

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 B**

« **Les gravures numériques ...**

**de la vallée de la Roya »**

**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](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](#)



## Lolo le Gaffeur 1 - Niveau « Abeille »



Lolo le Gaffeur est un peu têtù. Il donne toujours la même réponse aux trois questions. A-t-il toujours tout faux ? Si oui, aide-le en le corrigeant. Si il a fait juste, félicite-le par un smiley !!!

### *Lolo le Gaffeur 1a*

$$12 \neq 5 + \nabla$$

$\nabla = 6$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### *Lolo le Gaffeur 1b*

$$12 > 5 + \nabla$$

$\nabla = 6$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### *Lolo le Gaffeur 1c*

$$12 < 5 + \nabla$$

$\nabla = 6$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### *Lolo le Gaffeur 1d*

$$12 = 5 + \nabla$$

$\nabla = 6$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.



## Lolo le Gaffeur 2 - Niveau « Lièvre »



Lolo le Gaffeur est un peu têtu. Il donne toujours la même réponse aux trois questions. A-t-il toujours tout faux ? Si oui, aide-le en le corrigeant. Si il a fait juste, félicite-le par un smiley !!!

### Lolo le Gaffeur 2a

$$587 - \nabla \neq 29 + \diamond$$

$\nabla = 139$  et  $\diamond = 244$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### Lolo le Gaffeur 2b

$$587 - \nabla > 29 + \diamond$$

$\nabla = 139$  et  $\diamond = 244$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### Lolo le Gaffeur 2c

$$587 - \nabla < 29 + \diamond$$

$\nabla = 139$  et  $\diamond = 244$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### Lolo le Gaffeur 2d

$$587 - \nabla = 29 + \diamond$$

$\nabla = 139$  et  $\diamond = 244$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.



### Lolo le Gaffeur 3 - Niveau « Chevreuil »

Lolo le Gaffeur est un peu têtù. Il donne toujours la même réponse aux trois questions. A-t-il toujours tout faux ? Si oui, aide-le en le corrigeant. Si il a fait juste, félicite-le par un smiley !!!

#### Lolo le Gaffeur 3a

$$161 - \nabla \neq 160 + \diamond$$

$\nabla = 58$  et  $\diamond = 57$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

#### Lolo le Gaffeur 3b

$$161 - \nabla > 160 + \diamond$$

$\nabla = 58$  et  $\diamond = 57$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

#### Lolo le Gaffeur 3c

$$161 - \nabla < 160 + \diamond$$

$\nabla = 58$  et  $\diamond = 57$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

#### Lolo le Gaffeur 3d

$$161 - \nabla = 160 + \diamond$$

$\nabla = 58$  et  $\diamond = 57$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.



## Lolo le Gaffeur 4 - Niveau « Buse »



Lolo le Gaffeur est un peu têtue. Il donne toujours la même réponse aux trois questions. A-t-il toujours tout faux ? Si oui, aide-le en le corrigeant. Si il a fait juste, félicite-le par un smiley !!!

### Lolo le Gaffeur 4a

$$\frac{108}{10} - \star \neq 10$$

$\star = \frac{8}{10}$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### Lolo le Gaffeur 4b

$$\frac{108}{10} - \star > 10$$

$\star = \frac{8}{10}$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### Lolo le Gaffeur 4c

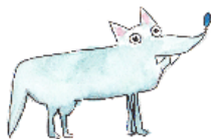
$$\frac{108}{10} - \star < 10$$

$\star = \frac{8}{10}$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

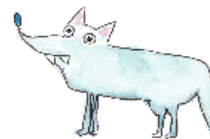
### Lolo le Gaffeur 4d

$$\frac{108}{10} - \star = 10$$

$\star = \frac{8}{10}$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.



## Lolo le Gaffeur 5 - Niveau « Loup »



**Lolo le Gaffeur est un peu têtu. Il donne toujours la même réponse aux trois questions. A-t-il toujours tout faux ? Si oui, aide-le en le corrigeant. Si il a fait juste, félicite-le par un smiley !!!**

### *Lolo le Gaffeur 5a*

$$\diamond + 2,27 + \nabla \neq 35$$

$\diamond = 20,12$  et  $\nabla = 9,9$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### *Lolo le Gaffeur 5b*

$$\diamond + 2,27 + \nabla > 35$$

$\diamond = 20,12$  et  $\nabla = 9,9$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### *Lolo le Gaffeur 5c*

$$\diamond + 2,27 + \nabla < 35$$

$\diamond = 20,12$  et  $\nabla = 9,9$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.

### *Lolo le Gaffeur 5d*

$$\diamond + 2,27 + \nabla = 35$$

$\diamond = 20,12$  et  $\nabla = 9,9$ . Lolo le Gaffeur a-t-il raison ? Explique pourquoi.