



Les enquêtes de Titi et Matou



Site internet dédié

[Les enquêtes de Titi et Matou](#)

Parcours mathématique du CP au CM2

Fichier « Correction »

Enquête E

Voici le fichier **CORRECTION**. Il s'agit d'un fichier très important pour Titi et Matou. Ils te conseillent de bien comprendre ... où et pourquoi tu as fait faux ... et où et pourquoi tu as fait juste **AUSSI !!!**



Les enquêtes de Titi et Matou

Correction de l'énigme E

« Les termes en trop ...

de la vallée du Var »

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 chacune des énigmes, essaye de repérer (en comparant ton fichier ENIGME et le fichier CORRECTION) **Où et Pourquoi** tu as fait « juste ». Si cela est possible, explique, avec tes mots, à un adulte.

Dans un deuxième temps, pour chacune des énigmes, essaye de repérer (en comparant ton fichier ENIGME et le fichier CORRECTION) **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)



Correction Enigme 1 - Niveau « Abeille »

Recherche le ou les termes de trop dans les opérations.

Correction Enigme 1a

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \quad 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

A red horizontal line is drawn across the entire operation, crossing through the numbers 12, 2, and 14.

Correction Enigme 1b

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \quad 22 \\ \hline 44 \\ + \quad 12 \\ \hline 56 \end{array}$$

A red horizontal line is drawn across the entire operation, crossing through the numbers 22, 22, 44, and 56.

Correction Enigme 1c

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \quad 14 \\ \hline 23 \\ + \quad 24 \\ \hline 47 \end{array}$$

A red horizontal line is drawn across the entire operation, crossing through the numbers 9, 14, 23, and 47.

Correction Enigme 1d

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \quad 10 \\ \hline 62 \\ + \quad 11 \\ \hline 73 \end{array}$$

A red horizontal line is drawn across the entire operation, crossing through the numbers 52, 10, 62, and 73.



Correction Enigme 2 - Niveau « Lièvre »



Recherche le ou les termes de trop dans les opérations.

Correction Enigme 2d

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 24 \\ \hline 37 \\ \hline = 48 \end{array}$$

Correction Enigme 2b

$$\begin{array}{r} 162 \\ \hline 79 \\ - 89 \\ \hline 73 \end{array}$$

Correction Enigme 2c

$$\begin{array}{r} 262 \\ - 79 \\ \hline 36 \\ - 65 \\ \hline = 118 \end{array}$$

Correction Enigme 2d

$$\begin{array}{r} 321 \\ \hline 83 \\ + 12 \\ - 65 \\ \hline = 268 \end{array}$$



Correction Enigme 3 - Niveau « Chevreuil »

Recherche le ou les termes de trop dans les opérations.

Correction Enigme 3d

$$\begin{array}{r} 921 \\ + 118 \\ - 132 \\ + 218 \\ \hline = 1\ 007 \end{array}$$

Correction Enigme 3b

$$\begin{array}{r} 7\ 126 \\ - 1\ 246 \\ + 2\ 099 \\ - 1\ 436 \\ + 707 \\ \hline = 6\ 397 \end{array}$$

Correction Enigme 3c

$$\begin{array}{r} 24\ 416 \\ + 2\ 487 \\ - 5\ 473 \\ + 11\ 248 \\ - 857 \\ \hline = 34\ 807 \end{array}$$



Correction Enigme 4 - Niveau « Buse »



Recherche le ou les termes de trop dans les opérations.

Correction Enigme 4a

$$\begin{array}{r} 45\ 700 \\ - \quad 2\ 578 \\ \hline + \quad 21\ 360 \\ \hline - \quad 5\ 875 \\ \hline + \quad \quad 99 \\ \hline = \quad 43\ 221 \end{array}$$

Correction Enigme 4b

$$\begin{array}{r} 12\ 636 \\ + \quad 2\ 439 \\ - \quad 6\ 076 \\ \hline + \quad 1\ 214 \\ \hline - \quad 2\ 106 \\ \hline + \quad 6\ 701 \\ \hline = \quad 6\ 893 \end{array}$$

Correction Enigme 4c

$$\begin{array}{r} \hline 52\ 687 \\ \hline + \quad 21\ 587 \\ - \quad 2\ 367 \\ \hline 7\ 854 \\ \hline + \quad 12\ 579 \\ \hline 2\ 321 \\ \hline = \quad 31\ 799 \end{array}$$

