

LES DOUZE TRAVAUX D'HÉRACLÈS - CORRECTION

5 - Les écuries d'Augias

Une fois Eurysthée revenu de sa **frayeur**, il fit appeler Héraclès. Fâché que celui-ci ait accompli sa dernière tâche si rapidement, il essaya de lui trouver un **labeur** vraiment impossible.

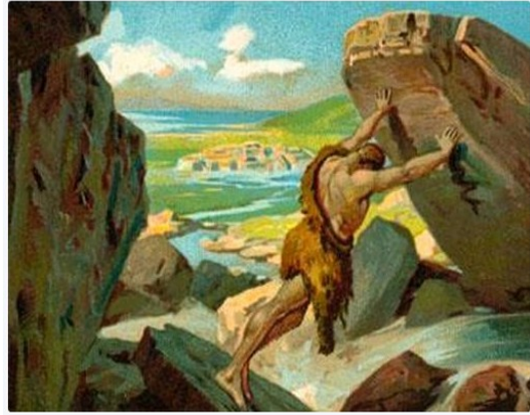
« Va chez le roi Augias et nettoie ses écuries. Tu devras le faire en une journée », ordonna-t-il. Lorsque Héraclès lui annonça ce qu'il était venu faire, Augias éclata de rire. «

Ces écuries n'ont pas été nettoyées depuis des années, répondit-il. Mais si tu veux essayer, tu es le bienvenu, car j'aimerais bien qu'elles soient enfin propres. » Et, de nouveau, il partit d'un grand rire. Au petit jour, Héraclès se rendit aux écuries et contempla **les montagnes** de fumier malodorant. Il ne pourrait jamais tout emporter. Il lui faudrait des années, or il n'avait qu'une journée.

C'est alors qu'il eut une idée. Non loin de là se trouvait un fleuve. Il passa la journée à construire un barrage et à creuser un canal depuis le fleuve jusqu'aux écuries. Lorsqu'il eut terminé, il fit sauter le barrage et le fleuve s'engouffra dans le canal qui menait aux écuries. Le torrent les traversa d'un bout à l'autre, emportant tout sur son passage, en direction de la mer.

En une journée, Héraclès avait réussi à nettoyer les écuries, désormais **étincelantes** et sentant bon le frais. Le soir venu, il avait redressé le cours du fleuve. En constatant ce qu'avait accompli Héraclès, Augias laissa éclater sa joie et le complimenta de son **ingéniosité**.

Mais lorsque Héraclès revint au palais, Eurysthée, lui, ne fut pas si content... Il pensa avoir été dupe d'une supercherie. Nettoyer les écuries de cette façon, cela ne comptait pas. Il s'en alla réfléchir à une tâche encore plus difficile pour Héraclès.



Je relis, je réponds aux questions et je comprends :

1- Souligne et recopie un synonyme de « peur » ? **frayeur**

2- Quel nom commun emploie-t-on comme synonyme de « travail difficile » ? **labeur**

3- Pourquoi Augias éclate-t-il de rire ? **Parce qu'il pense qu'Héraclès ne réussira pas**

*Parce qu'Héraclès ne sait pas monter à cheval - Parce qu'Eurysthée s'est moqué d'Augias*

4- Souligne et recopie le mot indiquant qu'il y a beaucoup de fumier. **les montagnes**

5- Qui est « il » dans la phrase « il n'avait qu'une journée » ? **Héraclès – Augias – Eurysthée**

6- Qu'emporte le torrent en traversant les écuries ? **Le fumier**

7- Quel adjectif indique que les écuries brillent de propreté ? **étincelantes**

8- Souligne et recopie un nom commun de la famille de l'adjectif « ingénieux ». **ingéniosité**

9- Pourquoi Eurysthée n'est-il pas content ? **Il pense qu'Héraclès l'a trompé**

*Héraclès n'a pas réussi son 5e travail - Il n'accepte pas l'ingéniosité d'Héraclès*

10- Qui réfléchit à une tâche encore plus difficile ? **Eurysthée - Héraclès - Augias**

## ORTHOGRAPHE - « M » DEVANT « M », « B », « P » - CORRECTION

Leçon :

Devant les lettres « **m** », « **b** », « **p** » je vais utiliser un « **m** ».

Exemples : am : le jambon – le champ

em : l'ensemble – le membre

im : le timbre – la simplicité

om : le nombre – la bombe

Attention ! Il existe des exceptions : le bonbon

### Exercice 1 : Complète les phrases avec les mots manquants, en t'aidant des mots de la liste.

À choisir : tremble - ensemble - emmitouflées - nombreux – camper - chambre - embrassée - comprends - temps – tombée – timbre - tombe

Le **temps** est vraiment très mauvais, il **tombe** beaucoup de pluie. Élodie, comme de **nombreux** autres enfants, est **tombée** malade. Elle doit rester dans sa **chambre** et elle **tremble** de froid. Ma sœur et moi nous nous sommes **emmitouflées** dans nos manteaux et nous sommes allés lui rendre visite. Mais je ne l'ai pas **embrassée** pour ne pas attraper sa maladie. Elle était heureuse que nous soyons **ensemble** car elle s'ennuie toute seule. Je la **comprends** !

### Exercice 2 : Recopie les mots en les complétant avec la lettre n ou la lettre m.

Le vent du Nord - Un timbre sur l'enveloppe – Le temps qui passe - Le champ de blé  
- Le chant des adieux - Sans tambour ni trompette – Un navire dans la  
tempête - Tomber du ciel – Le compte est bon – Tondre la pelouse

### Exercice 3 : Recopie les phrases en complétant les mots avec les sons correctement orthographiés. (en – em – an – am – on – om – in – im )

S'il remporte la victoire, il sera champion du monde.

Il faut camper pour franchir ce passage étroit.

L'imprudence entraîne souvent des accidents.

Il mange des bonbons avant le déjeuner.

La température baisse au mois de décembre.

Les pompiers engagent un vrai combat contre l'incendie.

J'ai ramassé de beaux champignons dans le champ.

## MATHS – PROBLEMES - Calculs sur le Périmètre – CM1 - CORRECTION

Exemple : Le jardin de l'école mesure 30 m de long et 8 m de large. Quel est son périmètre ?

1<sup>er</sup> calcul :  $30 \times 2 = 60$                       ou       $30 + 8 = 38$

2<sup>e</sup> calcul :  $8 \times 2 = 16$                                        $38 \times 2 = 76$

3<sup>e</sup> calcul :  $60 + 16 = 76$

Réponse : Le périmètre du jardin est **76 m**.



Exercice 1 : Ce cahier mesure 32 cm de longueur et 24 cm de largeur. Quel est son périmètre ?



1<sup>er</sup> calcul :  $32 \times 2 = 64$                       ou  $P = (L+l) \times 2$                        $32 + 24 = 56$

2<sup>e</sup> calcul :  $24 \times 2 = 48$                                        $56 \times 2 = 112$

3<sup>e</sup> calcul :  $64 + 48 = 112$

Réponse : Le périmètre du cahier est **112 cm**.

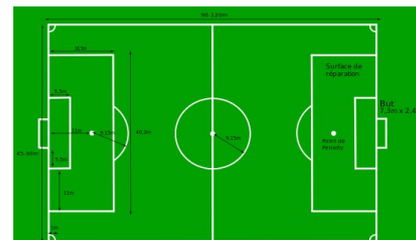
Exercice 2 : Ce terrain de football mesure 98 m de long et 45 m de large. Quel est son périmètre ?

1<sup>er</sup> calcul :  $98 \times 2 = 196$                       ou  $P = (L + l) \times 2$                        $98 + 45 = 143$

2<sup>e</sup> calcul :  $45 \times 2 = 90$                                        $143 \times 2 = 286$

3<sup>e</sup> calcul :  $196 + 90 = 286$

Réponse : Le périmètre est de **286 m**.



Exercice 3 : La cour de cette école mesure 40 m de long et 15 m de large. Je veux installer une clôture et garder une ouverture de 2m. Quelle longueur de clôture dois-je installer ?



Calcul :  $40 \times 2 = 80$                       ou       $P = (40 + 15) \times 2$

calcul :  $15 \times 2 = 30$                                        $P = 55 \times 2$

calcul :  $80 + 30 = 110$                                        $P = 110$

calcul :  $110 - 2 = 108$                                        $110 - 2 = 108$

Réponse : Je dois installer **108 m de clôture**.

Exercice 4 : Pour effectuer le tour de l'Oise je vais parcourir environ 102 km d'Est en Ouest et 61 km du Nord au Sud. Quel est le périmètre de l'Oise ?

1<sup>er</sup> calcul :  $102 \times 2 = 204$                                       ou       $P = (102 + 61) \times 2$        $P = 163 \times 2$        $P = 326$

2<sup>e</sup> calcul :  $61 \times 2 = 122$                                       ou  $102 + 61 + 102 + 61 = 326$

3<sup>e</sup> calcul :  $204 + 122 = 326$

Réponse : Le périmètre de l'Oise est de **326 km**.