

LES PETITS CAHIERS

Collection dirigée par Jean-Luc Caron

10
11

ANS

100 énigmes pour réussir en maths



JEAN-LUC CARON ET JACQUES DE VARDON

Illustrations de LOLA LOUAOU

RETZ

editions-retz.com

Conseils aux lecteurs

Ce cahier est présenté sous forme d'une **énigme policière à résoudre**. Sur les traces de l'inspecteur Bos de Math et de ses deux adjoints Mathé et Matic, tu mèneras une enquête en quatre étapes... et tu deviendras bon en maths ! Des indices te seront donnés au fur et à mesure de ta progression.

Celle-ci se fait en trois étapes :

- des **essais**, qui servent à évaluer tes connaissances de départ ;
- des **entraînements**, qui te permettent de faire des progrès dans la compréhension des problèmes mathématiques, si tu en as besoin ;
- des **enquêtes**, qui mettent en situation ce qui a été étudié auparavant.

Après chacune de ces étapes, tu dois bien respecter les indications données afin de découvrir les indices de ton enquête policière dans le bon ordre ; et cet ordre ne suit pas le fil des pages.

Pour avancer sans te tromper dans ton enquête et ne pas oublier les indices trouvés, inscris-les sur une feuille à part que tu garderas jusqu'à la fin du cahier.

Dans cet ouvrage, tu n'as pas à résoudre les exercices par le calcul, mais tu dois mettre au point une analyse logique efficace. Toutefois, après avoir terminé le cahier, tu pourras calculer les réponses et vérifier ce que tu as trouvé avec le corrigé aux pages 62 et 63.



Bos de Math



Mathé



Matic



Soustractive,
la souris qui
t'annonce les indices
à prendre en note

© Éditions RETZ 1991 pour la première édition.

© Éditions RETZ 2014 pour la deuxième édition.

© Éditions RETZ 2020 pour la présente édition.

ISBN : 978-2-7256-4047-1



Bien analyser la situation

Au collège de Mathville, un vol a été commis. Un inconnu s'est emparé des corrigés des exercices de mathématiques du professeur Mathulu. Tu vas, tout au long de ces pages, enquêter avec l'inspecteur **Bos de Math** et ses deux adjoints, **Mathé** et **Matic**, afin de découvrir l'auteur du délit.

Cette première étape de l'enquête va te permettre de trouver un indice et de **bien comprendre les énoncés** des problèmes de mathématiques.

Après certaines enquêtes, l'inspecteur Bos de Math te donnera des loupes. Essaie d'en gagner le plus possible pour devenir un bon détective.



Pour résoudre un problème de mathématiques, il est important de ne pas se précipiter pour effectuer des calculs.

Il faut, avant tout, bien comprendre le texte du problème, donc bien comprendre l'énoncé et le sens des mots qui y sont employés pour réfléchir à l'opération qui permettra de répondre à la question posée.

Prépare-toi maintenant en effectuant les essais et, si tu en as besoin, les entraînements des pages suivantes.



Je vais te poser 5 questions.
Attention ! Tu dois seulement entourer le nom de l'opération qui permet de trouver rapidement la réponse. Ne calcule rien.

1 Quel est le prix de 5 paquets de caramels à 2,20 € le paquet ?

- addition
- soustraction
- multiplication
- division

2 Paul mesure 15 cm de plus que Jacques. La taille de Paul est de 1,65 m. Quelle est la taille de Jacques ?

- addition
- soustraction
- multiplication
- division

3 Un ouvrier perçoit un salaire mensuel de 1 200 €. En décembre, il a reçu 150 € de primes. Quel a été son revenu en décembre ?

- addition
- soustraction
- multiplication
- division

4 Chaque jour, il y a 353 000 naissances et 158 000 décès dans le monde. De combien la population mondiale augmente-t-elle quotidiennement ?

- addition
- soustraction
- multiplication
- division

5 J'achète 5 baguettes de pain. Le boulanger me demande 4,50 €. Quel est le prix d'une baguette ?

- addition
- soustraction
- multiplication
- division

Corrige ce 1^{er} essai en te reportant au corrigé p. 61. Compte 1 point par réponse juste et inscris-le en face de chacune d'elles.

Si tu as moins de 4 points, entraîne-toi à la page suivante.

Si tu as 4 points ou plus, va directement au 2^e essai p. 6.



Cet entraînement va te préparer à faire tes recherches.

- Lis attentivement l'énigme ci-dessous. Ne cherche pas pour le moment à effectuer l'opération ni à compléter la case.
- Réponds tout d'abord aux 6 questions ci-contre.



Énigme

Après avoir dépensé la somme de 24,50 €, il me reste 6,50 €.

De combien est-ce que je disposais avant mes achats ?

Pour répondre à cette question, il faut faire une :

1 En mathématiques, les opérations portent un nom. Mets une croix devant les mots qui désignent ces opérations.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> addition | <input type="checkbox"/> diminution |
| <input type="checkbox"/> augmentation | <input type="checkbox"/> soustraction |
| <input type="checkbox"/> division | <input type="checkbox"/> reste |
| <input type="checkbox"/> plus | <input type="checkbox"/> moins |
| <input type="checkbox"/> résultat | <input type="checkbox"/> multiplication |

2 a. Il faut faire un calcul. oui non
b. Il faut écrire :

- les calculs
- le nom de l'opération
- une phrase expliquant la solution

3 Combien ai-je dépensé ?

- 6,50 €
- 24,50 €
- une autre somme

4 Après mes achats, combien me reste-t-il ?

- 6,50 €
- 24,50 €
- une autre somme

5 Après mes achats, je dispose de :

- plus d'argent
- moins d'argent

6 Avant mes achats, je disposais de :

- plus de 24,50 €
- moins de 24,50 €

◀ **Retourne maintenant à l'énigme et complète la case.**

Vérifie tes réponses en te reportant au corrigé p. 61. Tu peux maintenant faire l'essai n° 2 page suivante.

Entoure le mot qui appartient à la même famille que le mot en vert.



1 Horaire

- horizon
- honoraire
- réveil
- heure

2 Valeur

- valser
- valoir
- vouloir
- valide



3 Recevoir

- réception
- apercevoir
- recette
- valoir

Barre le mot qui n'appartient pas à la même famille que les autres.

4

- estimer
- estimation
- estival
- surestimer
- sous-estimer



5

- mensuel
- mois
- mensualité
- mensuration
- mensualiser

6

- payer
- payeur
- pays
- paie
- paiement

Corrige ce 2^e essai en te reportant au corrigé p. 61. Compte 1 point par réponse juste et inscris-le en face de chacune d'elles.

Si tu as moins de 4 points, entraîne-toi à la page suivante.

Si tu as 4 points ou plus, va directement effectuer les enquêtes à partir de la p. 9.

TOTAL DES POINTS

Ces deux entraînements vont te préparer à faire tes recherches.

1^{er} entraînement

• Lis attentivement l'énigme ci-dessous. Pour le moment, ne cherche pas à compléter la case, réponds tout d'abord aux 3 questions ci-contre.



Énigme

partager

partir - part
participe - passager

Le mot qui appartient à la même famille que le mot en rouge est :

1 Mets une croix devant les phrases qui disent vrai.

- a. Grand et compter appartiennent à la même famille.
- b. Soustraction et soustraire appartiennent à la même famille.
- c. Mesure et mesurer appartiennent à la même famille.
- d. Compte et grandeur appartiennent à la même famille.
- e. Lent et lenteur appartiennent à la même famille.
- f. Calcul et calculer appartiennent à la même famille.
- g. Rapide et calculer appartiennent à la même famille.

2 Dans l'énigme ci-contre, quel est le mot en rouge ?

- famille participe
- mot partager
- part

3 Quel est le mot appartenant à la famille de celui qui est en rouge (tu peux te servir du dictionnaire) ?

- partir part
- participe passager

◀ **Retourne maintenant à l'énigme et complète la case.**