

FRANÇAIS

2

3

ORTHOGRAPHE

Exercice n°3

verte – étroite – longue – froid – foncée
lent – amoureux – fine – rousse

Exercice n°4





une boisson **chaude**
un spectacle **étonnant**
une robe **neuve**
une voiture **noire**
un vaisseau **spatial**

Exercice n°6

une bête **rusée**
une fille **élégante**
une élève **studieuse**
une **vieille** femme
une chienne **paresseuse**
une boulangère **fatiguée**

ORTHOGRAPHE : Accorder l'adjectif en genre

exercice n°3	exercice n°4	exercice n°6	TOTAL
..... / 9 / 5 / 6 / 20

			
de 17 à 20 C'est bien !	de 13 à 16 Moyen. Il faut faire attention !	de 7 à 12 A revoir !	de 0 à 6 Tu n'as pas compris. Tu as besoin d'aide.
Il faut demander l'aide du Maître !			

LITTÉRATURE

« Le Hollandais sans peine » - Chapitre 1

- Combien y a-t-il de personnes dans cette famille ? **Ils sont quatre : le père, la mère, Christine la fille et Jean-Charles.**
- Qui raconte l'histoire ? Quel âge a-t-il ? **C'est Jean-Charles le garçon. Il a 9 ans.**
- Où la famille part-elle en vacances ? **Ils vont en Allemagne.**
- Pourquoi le papa a-t-il choisi l'Allemagne ? **Il choisit l'Allemagne pour que ses enfants apprennent l'Allemand.**
- Explique la phrase en rouge. **Jean-Charles demande à son papa s'il parle Allemand. Le papa répond « un peu » en toussant. On comprend bien que ce n'est pas vrai.**

- 6) Résume ce chapitre en 2 ou 3 phrases. Tu peux utiliser les mots du texte mais tu ne peux pas recopier des phrases entières. Cette année, pour les vacances d'été, le père de Jean-Charles et de Christine a décidé de les emmener en Allemagne pour qu'ils apprennent une nouvelle langue. Après quelques difficultés pour comprendre le douanier et le gardien du camping, ils arrivent et s'installent. Papa explique alors que la meilleure façon de faire un « bain de langue », c'est de faire connaissance avec un enfant de son âge.

LECTURE – Inspecteur Lafouine

une enquête de l'inspecteur Lafouine

9

Bain moussant pour les poissons

Quelqu'un a saupoudré de lessive l'aquarium de madame Poussin. Tous les poissons, de beaux poissons exotiques rares, sont morts ! Tu accompagnes l'inspecteur Lafouine chez la propriétaire et vous écoutez ses explications. « Je suis partie en vacances pendant trois semaines. Quand je suis rentrée, j'ai découvert l'horrible drame. » Trois personnes possédaient le double de l'appartement : **Marthe**, la femme de ménage, **Jean**, le fils de madame Poussin et **Huguette**, la concierge.

Lafouine te demande d'aller chez les personnes désignées pour les interroger. Jean déclare : « Je ne viens plus chez ma mère depuis quatre mois. Je n'ai jamais aimé son nouvel appartement et maintenant avec cette peinture verte qu'elle a mis partout c'est encore pire. » Huguette, la concierge explique : « Je venais tous les deux jours pour nourrir les poissons et arroser les plantes. Je n'ai rien remarqué de particulier jusqu'à ce matin. » La femme de ménage affirme : « Madame Poussin m'avait demandé de passer pour faire l'appartement à fond. Les ouvriers qui ont repeint tous les murs pendant son absence, avaient laissé de la poussière un peu partout. »

De retour au commissariat, Lafouine te demande qui est le coupable ?

suspects	coupable		pourquoi ?
	oui	non	
Jean	X		Il ment ! Comment sait-il que la nouvelle couleur verte est horrible s'il n'est pas venu depuis 4 mois ?
Huguette		X	
Marthe		X	

Nom de l'enquêteur :

Cette enquête a-t-elle été résolue ?

oui

non

10

L'amnésique

Un homme, âgé d'une quarantaine d'années, vient d'être arrêté dans le train Bordeaux-Paris. Habillé d'une chemisette à fleurs, d'un short et d'une paire de savates. L'individu n'avait aucun papier sur lui. Quand le contrôleur lui a demandé son nom, l'inconnu a répondu qu'il ne se souvenait plus de rien. L'inspecteur Lafouine est chargé de retrouver l'identité de l'amnésique. Il consulte le fichier des personnes recherchées et sélectionne quatre noms. **Léon Lamaison** a disparu alors qu'il était parti chercher du pain. On a retrouvé que le parapluie qu'il avait car il pleuvait ce soir-là.

Marc Breteuil n'a plus donné de ses nouvelles depuis une semaine. Sa femme affirme qu'ils étaient tous les deux sur la plage quand son mari est parti chercher des glaces. Elle ne l'a plus revu depuis.

Joël Marchand a été vu une dernière fois alors qu'il promenait son chien dans un parc. L'animal est rentré seul en ramenant dans sa gueule une des chaussures de son maître.

Alain Coulon s'est volatilisé alors qu'il faisait son jogging matinal.

L'inspecteur se tourne vers toi. Alors comment s'appelle l'inconnu ?

noms	oui	non	pourquoi ?
Léon Lamaison	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S'il pleuvait, il ne serait pas en chemise, en short et en savates.
Marc Breteuil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C'est lui ! L'amnésique était en tenue de plage.
Joël Marchand	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si c'était lui, il lui manquerait un côté de chaussure.
Alain Coulon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	On ne fait pas son jogging avec des savates.

Nom de l'enquêteur :

Cette enquête a-t-elle été résolue ? oui non

Colorie en rouge ou en vert si tu as résolu les enquêtes. Ensuite colorie en rouge ou en vert les enquêtes 9 et 10 sur ta carte d'enquêteur.

CALCUL

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 31 \\ + 33 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 27 \\ + 25 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 47 \\ + 50 \\ \hline 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 77 \\ + 88 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 91 \\ + 99 \\ \hline 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 54 \\ + 18 \\ \hline 134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ + 357 \\ \hline 1308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ + 369 \\ \hline 1110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ + 123 \\ \hline 1110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ + 617 \\ \hline 1172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ + 842 \\ \hline 1110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ + 347 \\ \hline 1293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 674 \\ \times 3 \\ \hline 2022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 2 \\ \hline 1776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ \times 7 \\ \hline 3983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 5 \\ \hline 1710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 6 \\ \hline 654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 4 \\ \hline 2040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ \times 3 \\ \hline 2043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ \times 8 \\ \hline 4056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 7 \\ \hline 6657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 379 \\ \times 4 \\ \hline 1516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 990 \\ \times 8 \\ \hline 7920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 486 \\ \times 9 \\ \hline 4374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ - 368 \\ \hline 353 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 77 \\ \hline 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6804 \\ - 2861 \\ \hline 3943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3491 \\ - 3079 \\ \hline 0412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835 \\ - 318 \\ \hline 517 \end{array}$$





$$\begin{array}{r} 421 \\ - 95 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5808 \\ - 1926 \\ \hline 3882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7234 \\ - 3934 \\ \hline 3300 \end{array}$$

CALCUL : Addition, Multiplication, Soustraction

Additions	Multiplications	Soustractions	TOTAL
..... / 12 / 12 / 8 / 32

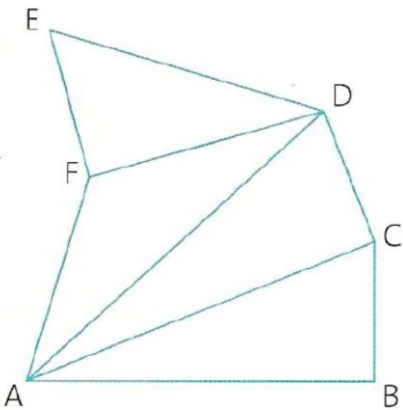
			
de 28 à 32 <i>C'est bien !</i>	de 22 à 27 <i>Moyen. Il faut faire attention !</i>	de 14 à 21 <i>A revoir !</i>	de 0 à 13 <i>Tu n'as pas compris. Tu as besoin d'aide.</i>
<i>Il faut demander l'aide du Maître !</i>			

GEOMETRIE

Exercice n°1

Les triangles sont les figures 1, 3 et 5.

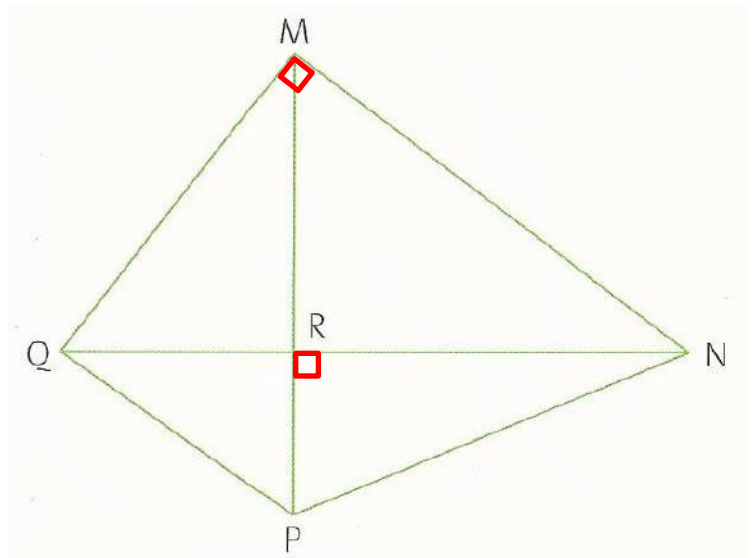
Exercice n°3



Sur cette figure, on peut trouver 4 triangles :

- Le triangle EDF rectangle en F
- Le triangle FDA
- Le triangle ADC rectangle en C
- Le triangle ACB rectangle en B





Exercice n°5



Sur cette figure, on peut trouver 8 triangles différents :

- Le triangle QMR rectangle en R
- Le triangle QMN rectangle en M
- Le triangle QRP rectangle en R
- Le triangle QNP
- Le triangle QMP
- Le triangle MNR rectangle en R
- Le triangle MNP
- Le triangle RNP rectangle en R

GEOMETRIE : Les triangles			
exercice n°1	exercice n°3	exercice n°5	TOTAL
..... / 3 / 4 / 8 / 15

			
de 13 à 15 <i>C'est bien !</i>	de 9 à 12 <i>Moyen.</i> <i>Il faut faire attention !</i>	de 5 à 8 <i>A revoir !</i>	de 0 à 4 <i>Tu n'as pas compris.</i> <i>Tu as besoin d'aide.</i>
<i>Il faut demander l'aide du Maître !</i>			