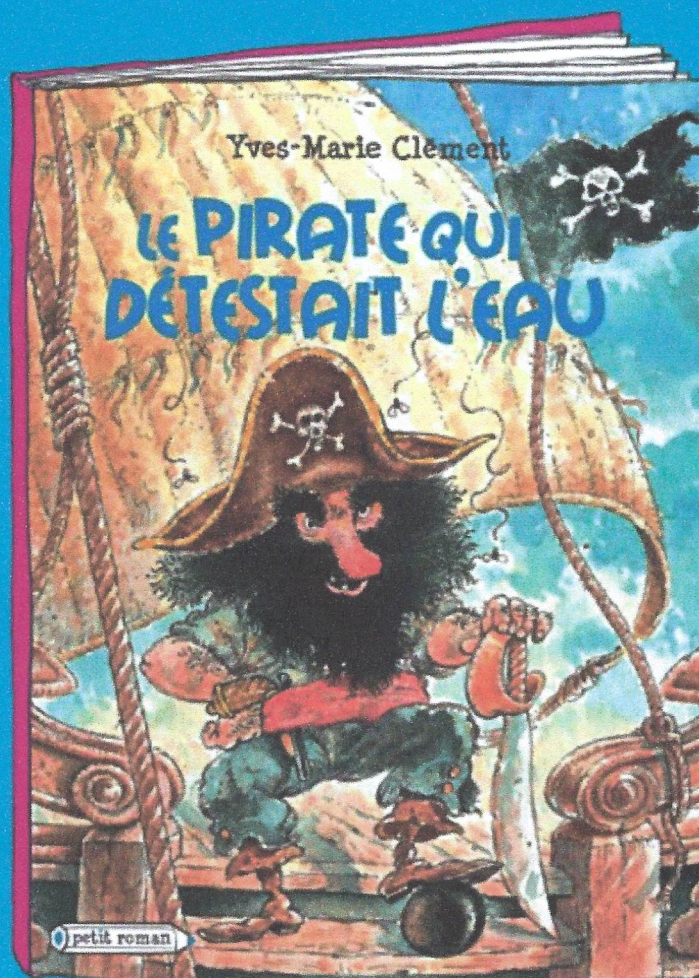


Aventures en mer



Yves-Marie Clément

Depuis son premier livre paru en 1990, il a publié plus de 70 titres.

Parmi les différents genres qu'il a explorés, c'est le roman qu'il préfère, « parce qu'il permet de raconter le monde ». Il a vécu dix ans en Guyane, et cette expérience inspire une partie de ses livres.

Il a aussi écrit :

Babaléno et Kashalo, Rageot, 2008.

Karatéka I, Milan, 1995 (à partir de 9 ans).

12 contes de Guyane, Flammarion, 2011 (à partir de 9 ans).

À paraître

Sur les traces de Walipo, Seuil Jeunesse, 2012.

Morgan

Né en Allemagne en 1948, il a d'abord été illustrateur pour la presse. Depuis 1981, il s'est installé en Bretagne où il peint et sculpte.

Il a aussi illustré :

Le roi grenouille et autres contes, J. et W. Grimm, trad. Pierre Durand, Le Livre de Poche Jeunesse, 2011.

Thésée et le Minotaure, Nicolas Cauchy, Gautier-Languereau, 2006.

Plumette, une poule super chouette, Anne-Marie Desplat-Duc, Rageot, 2000.

1  **Le Redoutable-Camembert**

Un navire battant pavillon noir à tête de mort
vogue sur la mer des Caraïbes.
C'est le Redoutable-Camembert.

5 Le capitaine Jerry-Jim Jambe-de-Bois, plus connu
sous le nom de capitaine Triple-J, se frotte les mains
d'excitation.

Soudain, du haut de sa dunette, la vigie s'écrie :
– Terre en vue !

10 – Par tous les monstres marins, nous touchons
terre, tonne le capitaine, je vais pouvoir trouver
une fiancée !

Le capitaine Triple-J se fait vieux et il a décidé de profiter de sa fortune et de fonder
une famille.

15 Le problème, c'est qu'il est affreusement sale et qu'aucune femme ne veut de lui !
En mille ans de piraterie, on n'a jamais vu de forban plus dégoûtant. [...]

Et quand on lui demande pourquoi il refuse de se laver, il répond :

– Chez les Triple-J, on est sale de père en fils. La crasse est notre deuxième peau,
elle nous protège des maladies !

20 Et effectivement, il n'a jamais été malade de sa vie.



Le forban le plus dégoûtant !

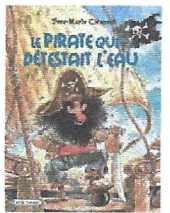
En vingt ans, le capitaine Triple-J n'a jamais
changé de vêtements. Il porte une chemise
noire rapiécée (qui jadis a été blanche),
25 un pantalon bleuâtre tout taché et un foulard
de coton raide de crasse noué autour du cou.

Sa longue chevelure noire ne connaît ni
le peigne ni les ciseaux. Sa barbe abrite
cent vingt générations de puces et de
30 poux. De nuit comme de jour, des milliers
d'insectes se cachent dans ses poils. Dans
sa moustache, les araignées de la pire espèce
ont trouvé refuge.

Une large ceinture rouge lui serre la taille.
35 Il y range ses deux pistolets, son sabre
et sa hache d'abordage.

Prénom :

Date :



LE PIRATE QUI DÉTESTAIT L'EAU

1- Complète la fiche d'identité du livre :

Titre :

Auteur :

Illustrateur :

Genre :

2- Réponds par VRAI, FAUX ou on ne sait pas.

	VRAI	FAUX	On ne sait pas
L'histoire parle d'un aventurier.			
Le héros de l'histoire s'appelle « Triple-J »			
C'est un homme séduisant, avec beaucoup de charme.			
Son navire s'appelle « Le Redoutable-Camembert ».			
Ce pirate a peur de l'eau.			
La saleté le protège des coups de soleil.			
Le personnage va régulièrement chez le coiffeur.			
Il porte les mêmes vêtements depuis vingt ans.			

3- Relie chaque phrase au bon cadre :

Il a de grandes voiles.

Il a une longue chevelure noire.

Il se fait vieux.

Il vogue sur la mer.

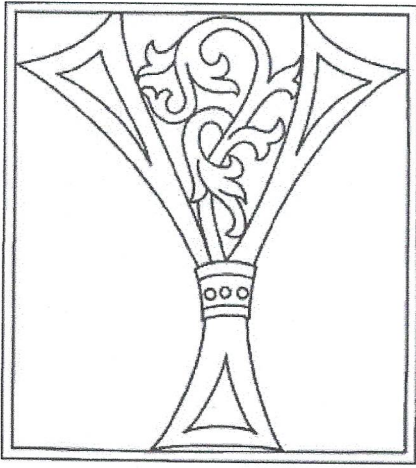
Il a une large ceinture rouge.

Il a un pavillon noir à tête de mort.

Le Redoutable-Camembert

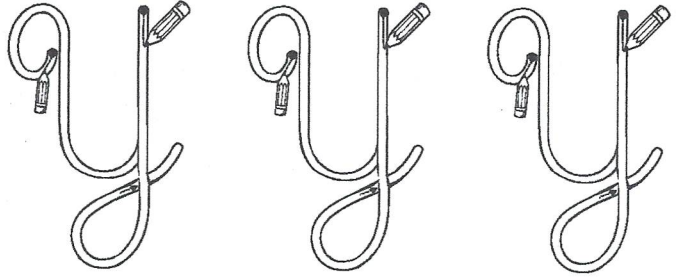
Le Capitaine Triple-J

<http://jardinalice eklablog.com/>

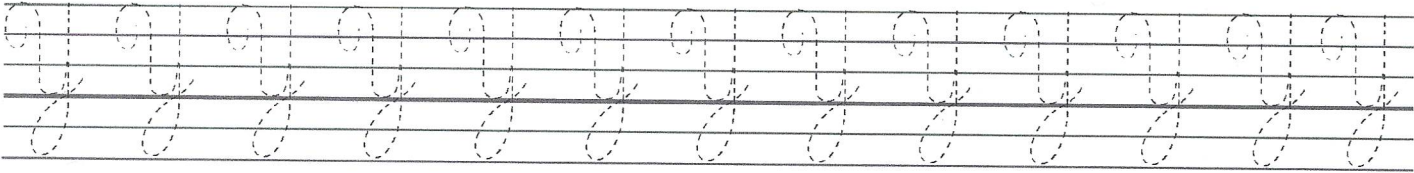


Date : _____

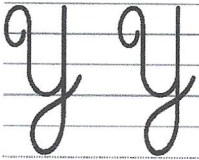
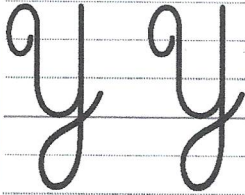
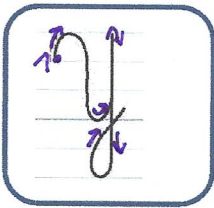
① Trace le chemin dans la lettre majuscule



② Repasse les modèles en pointillés



③ Repasse les modèles et continue :



④ Recopie ces noms propres :

Yann

Yann

Yohan

Yohan

Yaelle

Yaelle

⑤ Recopie cette phrase en écriture cursive :

Yolande et Yves font de l'escalade à Yzeron.

✓ Je connais la table de multiplication par 5.

Table de 5

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$0 \times 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots\dots$

Mes astuces
pour mémoriser
la table de 5

$10 \times 5 = 50$ → $10 \times 5 = 5 \times 10$

→ 5×10 , c'est 5 fois 1 dizaine: c'est donc 5 dizaines.

$6 \times 5 = 30$ → 5×5 est égal à 25 donc 6×5 est égal à $25 + 5$.

→ 6×5 , c'est $(5 \times 5) + (1 \times 5)$.

$9 \times 5 = 45$ → $10 \times 5 = 50$ donc 9×5 , c'est $50 - 5$.

→ 9×5 , c'est $(10 \times 5) - (1 \times 5)$.

$4 \times 5 = 20$ → 4×5 , c'est $2 \times (2 \times 5)$ donc c'est 2×10 .

$8 \times 5 = 40$ → 8×5 , c'est $2 \times (4 \times 5)$ donc c'est 2×20 .

Tous
les résultats
de la table de 5
se terminent
par le chiffre
0 ou 5.

Ecris le nombre de cubes que possède chaque enfant.
À chaque fois, entoure le prénom de l'enfant qui a le plus de cubes.

Exercice 1

<p>LÉO</p> <p>.....</p>	<p>TOM</p> <p>.....</p>
--------------------------------	--------------------------------

Exercice 2

<p>LOUISE</p> <p>.....</p>	<p>MILA</p> <p>.....</p>
-----------------------------------	---------------------------------

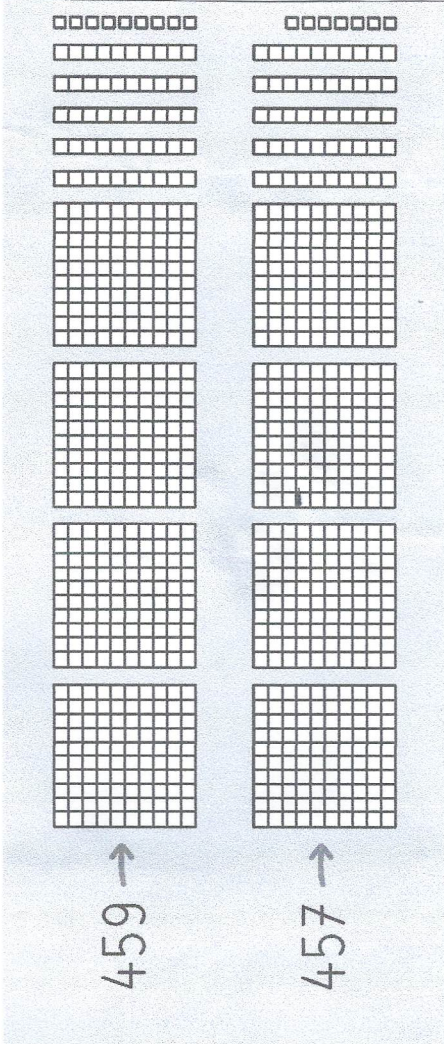
Exercice 3

<p>MANON</p> <p>.....</p>	<p>LOULA</p> <p>.....</p>
----------------------------------	----------------------------------

Rappel

Comparer les nombres jusqu'à 999

Pour comparer deux nombres, il faut commencer par comparer le chiffre des centaines. En cas d'égalité au niveau des chiffres des centaines, on compare le chiffre des dizaines. S'ils sont égaux, on compare le chiffre des unités.



457 et 459 ont autant de centaines et autant de dizaines l'un que l'autre. Mais il y a moins d'unités dans 457 que dans 459.

$$459 > 457$$

459 est plus grand que 457.

459 est supérieur à 457.

$$457 < 459$$

457 est plus petit que 459.

457 est inférieur à 459.

1 - Compare les nombres en utilisant les signes < ou >.

890	780	709	790	371	380
694	695	582	567	999	888

2 - Range les nombres du plus petit au plus grand.

567	793	748	809	569	908
<	<	<	<	<	<

3 - Compare les nombres en utilisant les signes <, = ou >.

700+50+4	700+50+8	500+60	500+50+7
650+3	600+53	7+40+300	4+70+300
900+80+7	600+80+3	800+90+7	890+7
900+80	900+8	400+70+5	400+75

