

1) Accorde les adjectifs et colorie en bleu leur nom noyau

- a) Cette vieille chienne devenait (jaloux)
- b) Les paysages de Provence sont (pittoresque)
- c) Les fleurs de son jardin étaient très (beau)
- d) La rue où tu habites est devenue (bruyant)
- e) L'étrange créature resta (silencieux)

2) Remplace les adjectifs en gras par des compléments du nom qui auront le même sens :

Exemple : un climat **estival** → un climat d'été

- a) un chemin **pierreux** →
- b) une ambiance **festive** →
- c) une saison **hivernale** →
- d) un thé **chinois** →

3) Remplace les compléments du nom en gras par des adjectifs qui ont le même sens (attention aux accords) :

Exemple : La cuisine **d'Italie** est une des meilleures au monde
La cuisine italienne

- a) Nous aimons beaucoup les paysages **de la Norvège**.
.....
- b) L'équipe **de France** fête sa victoire.
.....
- c) Les joueurs **de Paris** sont fatigués.
.....
- d) Elle porte une jolie chemise **à rayures**.
.....
- e) Les élections **du président** ont lieu tous les cinq ans.
.....

Le Petit Poucet (p17 à 21)

Réponds aux questions par une phrase :

- a) Relève dans le texte 4 informations sur le personnage principal (le Petit Poucet) :

-.....
-.....
-.....
-.....

b) Tu viens de lire la situation initiale de ce conte et le problème du personnage principal a été évoqué.

Quel est le problème du Petit Poucet ?

.....

c) Pourquoi le Petit Poucet ne parvient-il pas à retrouver son chemin la 2^{ème} fois ?

.....

Pose et effectue : 5 041 - 942 =

à faire directement dans le petit cahier

Énigme 1 :

- Le chiffre des centièmes est le double de celui des dizaines.
- Le chiffre des dizaines est 4.
- Le chiffre des unités est 5.
- Le chiffre des dixièmes est la moitié de celui des dizaines.
- Le chiffre des millièmes est le triple de celui des dixièmes.
- La somme de ces chiffres est égale à 25.

Qui suis-je ? 45,286

Victor

Énigme 2 :

- Je suis un nombre décimal.
- Le chiffre des dizaines est 3.
- Le chiffre des dixièmes est le double de celui des dizaines.
- Le chiffre des millièmes est le 8.
- Le chiffre des centièmes est la moitié du chiffre des millièmes.
- Le chiffre des unités est 0.

Qui suis-je ?

Nathan

Énigme 3 :

- le chiffre des dizaines est 2
- le chiffre des centaines et le double des dizaines
- le chiffre des unités est le triple des dizaines
- le chiffre des dixièmes est 7
- le chiffre des centièmes est 8
- le chiffre des millièmes et la moitié des centaines

Qui suis-je ?

Toma

Énigme 4 :

- Le chiffre des millièmes est 8.
- Le chiffre des centièmes est égale à la moitié de celui des millièmes.
- Le chiffre des dixièmes est égal à la moitié de celui des centièmes.
- Le chiffre des unités est 5.
- Le chiffre des dizaines est égal à la somme des chiffres des dixièmes et des centièmes.
- Le chiffre des centaines est nul.
- Le chiffre des unités de mille est la moitié du chiffre des dizaines.

Qui suis-je ?

La maîtresse

Giulia

Trace ton chemin dans le labyrinthe: 123,456 sera ton mot de passe!



	123 unités et 645 dixièmes	$(1 \times 10) + (2 \times 1) + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$	123 645 millièmes	$123 + 456/1000$
	132, 546	654 321 millièmes	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1) + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$	123,456
ARRIVEE	123 unités, 4 dixièmes et 56 millièmes	123 456 millièmes	123 unités et 456 millièmes	126,543
	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1) + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$	$123 + 456/10000$	612 345 millièmes	$123 - 456/1000$

MARDI 7 AVRIL

1) Accorde les adjectifs et colorie en bleu leur nom noyau

a) Cette vieille chienne devenait (jaloux) *jalouse*.

b) Les paysages de Provence sont (pittoresque) *pittoresques*.

c) Les fleurs de son jardin étaient très (beau) *belles*.

d) La rue où tu habites est devenue (bruyant) *bruyante*.

e) L'étrange créature resta (silencieux) *silencieuse*.

2) Remplace les adjectifs en gras par des compléments du nom qui auront le même sens :

Exemple : un climat **estival** → un climat d'été

a) un chemin **pierreux** → un chemin de pierres

b) une ambiance **festive** → une ambiance de fête

c) une saison **hivernale** → une saison d'hiver

d) un thé **chinois** → un thé de Chine

3) Remplace les compléments du nom en gras par des adjectifs qui ont le même sens (attention aux accords) :

Exemple : La cuisine **d'Italie** est une des meilleures au monde
La cuisine italienne

a) Nous aimons beaucoup les paysages **de la Norvège**.

les paysages norvégiens

b) L'équipe **de France** fête sa victoire.

l'équipe française

c) Les joueurs **de Paris** sont fatigués.

les joueurs parisiens

d) Elle porte une jolie chemise à **rayures**.

une jolie chemise rayée

e) Les élections **du président** ont lieu tous les cinq ans.

les élections présidentielles

Le Petit Poucet (p17 à 21)

Réponds aux questions par une phrase :

a) Relève dans le texte 4 informations sur le personnage principal (le Petit Poucet) :

-« Le plus jeune était fort délicat »

-« et ne disait mot. »

-« Il était fort petit [...] il n'était guère plus grand qu'un pouce »

-« le souffre-douleur de la maison »

-« on lui donnait toujours tort »

-« il était le plus fin et le plus avisé de tous. »

-« il écoutait beaucoup »

b) Tu viens de lire la situation initiale de ce conte et le problème du personnage principal a été évoqué.

Quel est le problème du Petit Poucet ?

Le problème du Petit Poucet est que ses parents n'ont plus d'argent pour les nourrir et qu'ils décident donc de l'abandonner en compagnie de ses frères.

c) Pourquoi le Petit Poucet ne parvient-il pas à retrouver son chemin la 2^{ème} fois ?

Le Petit Poucet ne parvient pas à retrouver son chemin la 2^{ème} fois parce que des oiseaux ont mangé les miettes de pain.

Pose et effectue : $5\,041 - 942 = 4\,099$

Énigme 1 :

- Le chiffre des centièmes est le double de celui des dizaines.
- Le chiffre des dizaines est 4.
- Le chiffre des unités est 5.
- Le chiffre des dixièmes est la moitié de celui des dizaines.
- Le chiffre des millièmes est le triple de celui des dixièmes.
- La somme de ces chiffres est égale à 25.

Qui suis-je ? **45,286**

Victor

Énigme 2 :

- Je suis un nombre décimal.
- Le chiffre des dizaines est 3.
- Le chiffre des dixièmes est le double de celui des dizaines.
- Le chiffre des millièmes est le 8.
- Le chiffre des centièmes est la moitié du chiffre des millièmes.
- Le chiffre des unités est 0.

Qui suis-je ? **30,648**

Nathan

Énigme 3 :

- le chiffre des dizaines est 2
- le chiffre des centaines et le double des dizaines
- le chiffre des unités est le triple des dizaines
- le chiffre des dixièmes est 7
- le chiffre des centièmes est 8
- le chiffre des millièmes et la moitié des centaines

Qui suis-je ? **426,782**

Toma

Énigme 4 :

- Le chiffre des millièmes est 8.
- Le chiffre des centièmes est égale à la moitié de celui des millièmes.
- Le chiffre des dixièmes est égal à la moitié de celui des centièmes.
- Le chiffre des unités est 5.
- Le chiffre des dizaines est égal à la somme des chiffres des dixièmes et des centièmes.
- Le chiffre des centaines est nul.
- Le chiffre des unités de mille est la moitié du chiffre des dizaines.

Qui suis-je ? **3 065,248**

La maîtresse

Giulia

Trace ton chemin dans le labyrinthe: 123,456 sera ton mot de passe!

	DEPART			
	123 unités et 645 dixièmes	$(1 \times 10) + (2 \times 1) + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$	123 645 millièmes	$123 + 456/1000$
	132, 546	654 321 millièmes	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1) + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$	123,456
ARRIVEE				
	123 unités, 4 dixièmes et 56 millièmes	123 456 millièmes	123 unités et 456 millièmes	126,543
	$(1 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1) + (4 \times 0,1) + (5 \times 0,01) + (6 \times 0,001)$	$123 + 456/10000$	612 345 millièmes	$123 - 456/1000$

