

Prénom

RALLYE LECTURE CE1



Les p'tits schtroumpfs

de Peyo - Ed. Dupuis

1. Comprends-tu le langage schtroumpf ? Pour le prouver, remplace les mots des schtroumpfs par les mots de notre propre langue.



a. _____ ! Toujours _____ ! J'en ai plein le d_____ .

b. Quand est-ce qu'on _____ ?

c. Mais tu ne penses qu'à _____ toi !

d. Qu'est-ce qu'il _____ faux !!

e. Salut, les Schtroumpfs ! Ça _____ ?

2. Devinettes :

• Dans l'histoire Les p'tits schtroumpfs :

- Papilio a rajeuni, elle est redevenue une _____ .

- Qui est le chef d'orchestre ? _____

- C'est un livre dans lequel on trouve des formules magiques : _____

- C'est le nom du chat du méchant sorcier : _____

- C'est le nom de la nouvelle Schtroumpfette : _____

• Dans l'histoire Le schtroumpf robot :

-Les schtroumpfs boivent de la soupe à la _____

-Pages 44 et 45 : C'est le remède à un poison : _____

3. Pages 42 à 46 : recopie 4 onomatopées :

QUESTION	1	2	3	TOTAL
note				
note maximale	14	7	4	22

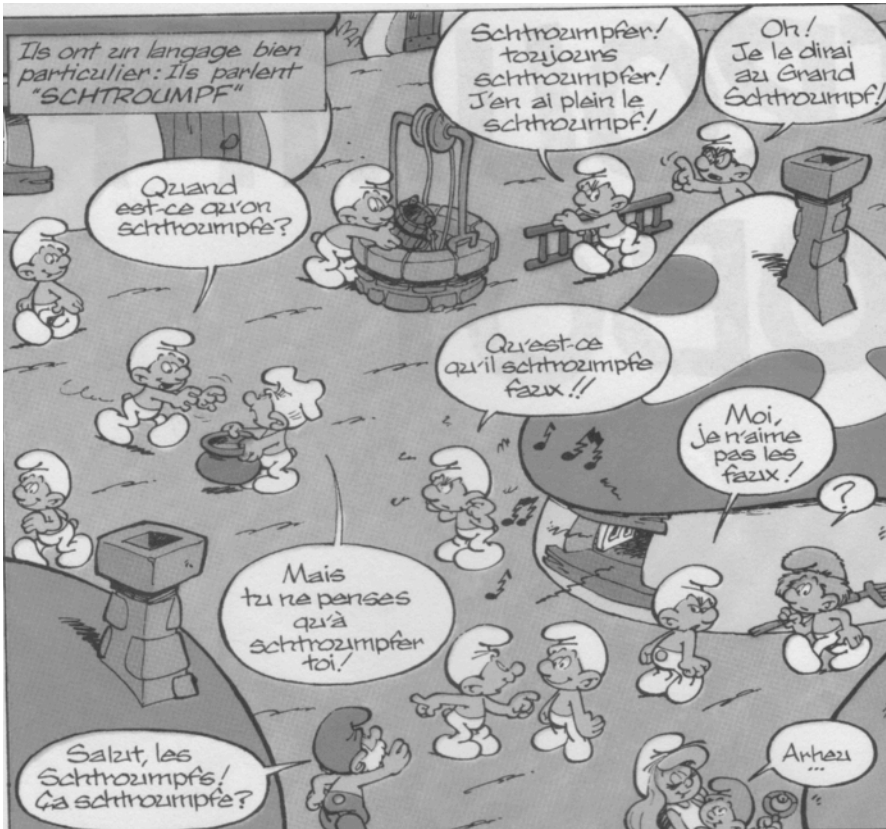
Prénom _____



Les p'tits schtroumpfs

de Peyo - Ed. Dupuis

1. Comprends-tu le langage schtroumpf ? Pour le prouver, remplace les mots des schtroumpfs par les mots de notre propre langue.



- a. _____ ! Toujours _____ ! J'en ai plein le d_____ .
- b. Quand est-ce qu'on _____ ?

- c. Mais tu ne penses qu'à _____ toi !
- d. Qu'est-ce qu'il _____ faux !!
- e. Salut, les Schtroumpfs ! Ça _____ ?

2. Devinettes :

• **Dans l'histoire Les p'tits schtroumpfs :**

- Papilio a rajeuni, elle est redevenue une _____ .
- Qui est le chef d'orchestre ? _____
- C'est un livre dans lequel on trouve des formules magiques : _____
- C'est le nom du chat du méchant sorcier : _____
- C'est le nom de la nouvelle Schtroumpfette : _____

• **Dans l'histoire Le schtroumpf robot :**

- Les schtroumpfs boivent de la soupe à la _____
- Pages 44 et 45 : C'est le remède à un poison : _____

3. Pages 42 à 46 : recopie 4 onomatopées :

4. Sur la feuille blanche, dessine un schtroumpf et Gargamel après avoir bu la fausse salsepareille (dans l'histoire Le schtroumpf robot).

QUESTION	1	2	3	4	TOTAL
note					
note maximale	7	7	4	4	22

