

Série rouge - Logique

CODE SECRET

Voici les nombres de 1 à 9 écrits en lettres à l'aide de l'écriture Braille.

Chaque lettre de chaque mot-nombre est remplacée par un symbole.

1 2 3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

Saurez-vous décoder cette phrase secrète ?

10 20 30 40 50 60 70 80 90 / 100 200 300 400 500

600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500

1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500

2600 2700 2800 2900

Solution Série rouge - Logique

CODE SECRET

•• • •• ••

d e u x

••• •• • ••• ••

q u a t r e

•• ••

u n

Le seul mot de six lettres.

Le seul mot de deux lettres.

•• • ••• •••

c i n q

••• ••• •• •• ••

t r o i s

••• •• ••

s i x

Le seul mot de cinq lettres.

Le seul mot de trois lettres.

•• •• ••• •••

s e p t

•• •• •• ••

h u i t

••• •• ••• •••

n e u f

••• •• ••

P A S

•• •• ••• ••• •••

B E S O I N

•••, •• ••• ••• ••

D' E T R E

•• •• ••• ••• •••

E I N S T E I N

•• •• •••

P O U R

••• ••• •••

P O U R

••• •• •• ••• ••• ••• •••

D E C H I F F R E R

•• •• •••

C E

•• ••

C E

•• ••• ••• ••

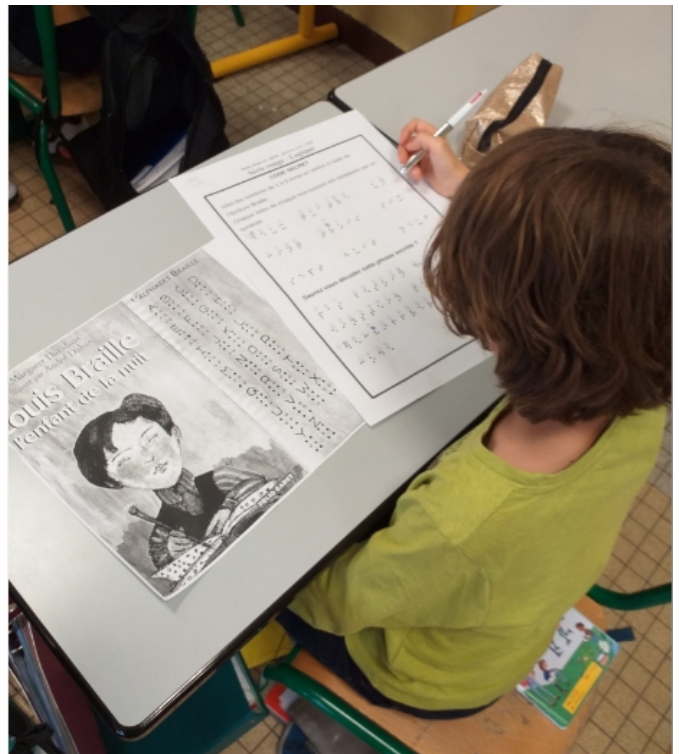
C O D E

Solution Série rouge - Logique

CODE SECRET

Astuce de la classe de CM2 A de
l'école Pasteur de Taverny

Il ont utilisé le code braille donné
par le roman Louis Braille.



Démarche des classes de CM2 et 6ème 4 de l'école et du Collège Jules Ferry/Utrillo
de Montmagny.

On commence avec les mots les plus courts : un, six, quatre... pour lesquels il n'y a qu'une
seule possibilité.

Ensuite on prend les lettres qu'on a déjà réussi à déchiffrer pour déchiffrer les autres
nombres.

Puis on déchiffre le message.