



Enseigner
dehors

Par la Fondation
Monique-Fitz-Back

Le défi des plaques



Nom : _____

Code secret

A 0	B 1	C 2	D 3	E 4
F 5	G 6	H 7	I 8	J 9
K 0	L 1	M 2	N 3	O 4
P 5	Q 6	R 7	S 8	T 9
U 0	V 1	W 2	X 3	Y 4
Z 5				

Nom : _____

Découvre les nombres

Numéro	Plaques	Nombres
Exemple	B25 6CE	125 624
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Nom : _____

Le défi des plaques

1) Décompose les nombres suivants :

Exemple : 345 654

Selon la valeur des chiffres	$300\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 600 + 50 + 4$
Selon la position des chiffres	$3\ CM + 4\ DM + 5\ UM + 6\ C + 5\ D + 4\ U$
Sous sa forme développée	$(3 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1)$
En utilisant la notation exponentielle	$(3 \times 10^5) + (4 \times 10^4) + (5 \times 10^3) + (6 \times 10^2) + (5 \times 10^1) + (4 \times 10^0)$

Plaque #2 : _____

Selon la valeur des chiffres	
Selon la position des chiffres	
Sous sa forme développée	
En utilisant la notation exponentielle	

Nom : _____

Plaque #5 : _____

Selon la valeur des chiffres	
Selon la position des chiffres	
Sous sa forme développée	
En utilisant la notation exponentielle	

Plaque #10 : _____

Selon la valeur des chiffres	
Selon la position des chiffres	
Sous sa forme développée	
En utilisant la notation exponentielle	

Nom : _____

2) Place les nombres en ordre croissant.

3) Arrondis 5 nombres à la dizaine de mille près.

Nombre	Arrondis

Nom : _____

4) Combien il y a de centaines dans le nombre...

Plaque #	Nombre	Centaines
1		
3		
8		

5) Quelle est la valeur du chiffre 5 dans les nombres ?

Nombre	Valeur du 5

Nom : _____

6) Écris le nombre qui vient AVANT...



#6

#9

#10

7) Écris le nombre qui vient APRÈS...



#1

#5

#7

8) Continue la suite.

#2

#4

#7

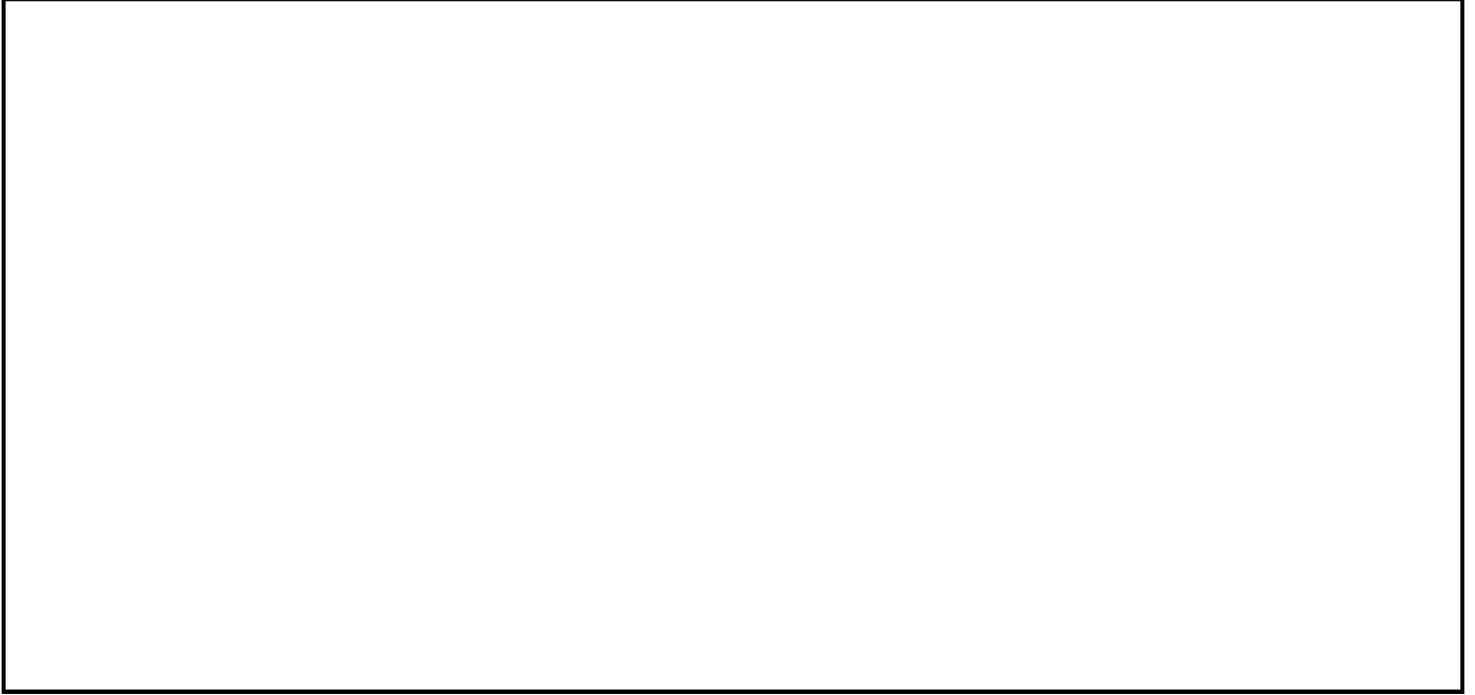
Nom : _____

9) Additionne la plaque #3 et la plaque #6.

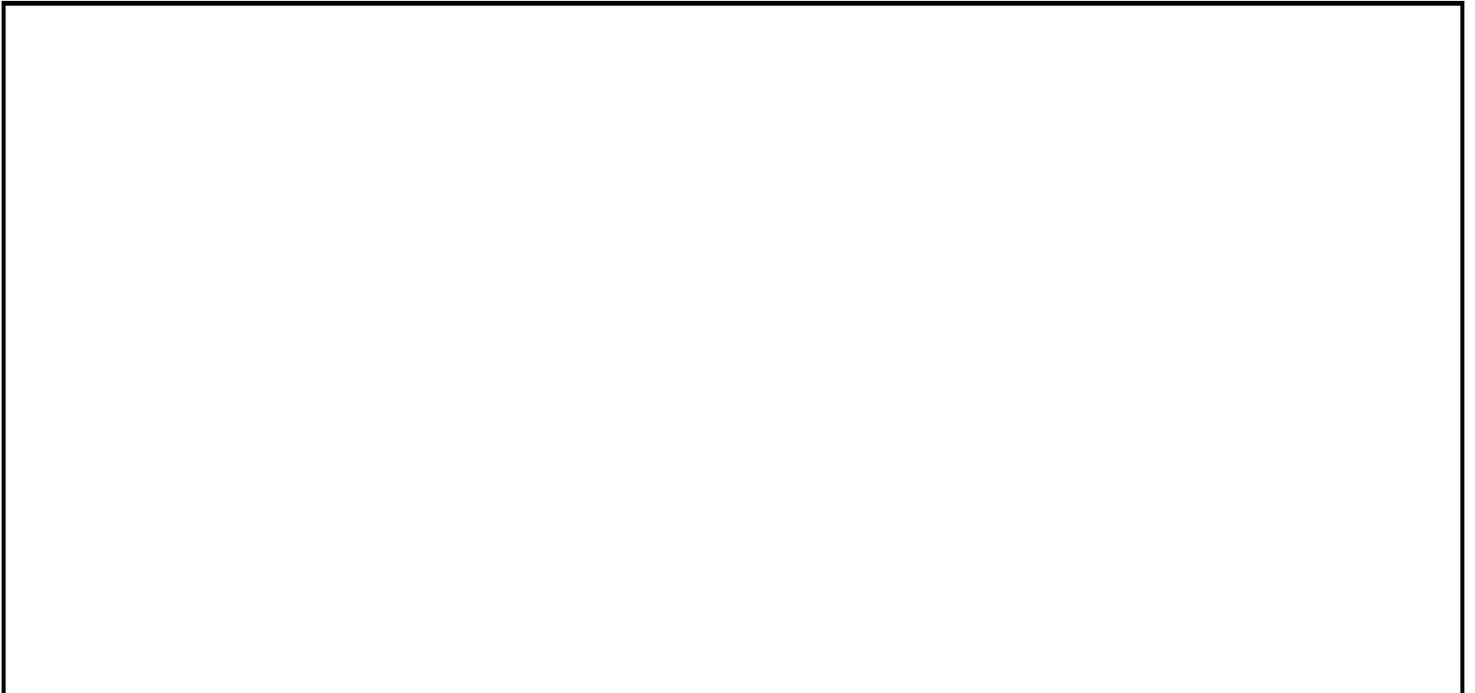
10) Additionne la plaque #8 et la plaque #5.

Nom : _____

11) Soustrais la plaque #9 et la plaque #7.



11) Soustrais la plaque #2 et la plaque #1.



Nom : _____

12) Divise la plaque #10 par 2.

13) Divise la plaque #3 par 4.

Conditions d'utilisation

Ce document est fourni gracieusement par le projet Enseigner dehors de la Fondation Monique-Fitz-Back. Celui-ci est protégé par les lois sur les droits d'auteur et est destiné à un usage personnel seulement. Il ne peut pas être vendu, reproduit, distribué ou utilisé à des fins commerciales. Vous êtes autorisés à procéder, à des fins éducatives, à une reproduction totale ou partielle du présent document à la condition d'en mentionner la source et toute modification réalisée.



Une réalisation de :



**Fondation
Monique-
Fitz-Back**



Idée originale : Priscilla Belleau

Rédaction : Alice-Anne Rannou

Mise à jour : Alice Charette

Avec le soutien financier du ministère
de la Santé et des Services sociaux

