

**NE1 : Composer et décomposer un grand nombre entier****Activités Niveau 2 étoiles**

Page 2 : Activités individuelles avec corrigé

Page 3 : Fiches d'activités pour les élèves pour passation sur feuille

*Tableau d'aide à photocopier pour passation sur feuille***Pour composer ou décomposer un grand nombre on peut utiliser un tableau de numération**

Classe des mille			classe des unités		
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités
<b>100 000</b>	<b>10 000</b>	<b>1 000</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
4	5	1	3	9	2

$$451\,392 = (4 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1)$$

Classe des millions			Classe des mille			classe des unités		
c	d	u	c	d	u	c	d	u
<b>100 000 000</b>	<b>10 000 000</b>	<b>1 000 000</b>	<b>100 000</b>	<b>10 000</b>	<b>1 000</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
4	0	1	5	6	0	1	9	7

$$401\,560\,197 = (4 \times 100\,000\,000) + (1 \times 1\,000\,000) + (5 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (1 \times 100) + (9 \times 10) + 7$$

Prénom : \_\_\_\_\_

Activités \*\*

6. Calcule :

- a.  $(321 \times 1\,000) + (27 \times 10) + 5 =$  \_\_\_\_\_
- b.  $(43 \times 1\,000) + (2 \times 100) + 7 =$  \_\_\_\_\_
- c.  $(4 \times 10\,000) + (20 \times 100) + 32 =$  \_\_\_\_\_
- d.  $(3 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 9 =$  \_\_\_\_\_

7. Trouve le nombre qui correspond à chaque décomposition :

- a.  $6\,000 + 700 + 20 + 5 =$  \_\_\_\_\_
- b.  $5 + 300 + 9\,000 + 40 =$  \_\_\_\_\_
- c.  $8\,000 + 60 + 9 + 500 =$  \_\_\_\_\_
- d.  $20\,000 + 9\,000 + 400 + 30 + 1 =$  \_\_\_\_\_

8. Ecris les nombres A et B de différentes façons en t'aidant du tableau de numération :

A = 45 387

B = 94 005

A = 40 000 + 5 000 + ..... + 80 + .....

A = (..... x 10 000) + (..... x 1 000) + (..... x 100) + (..... x 10) + .....

B = 90 000 + ..... + .....

B = (..... x 10 000) + (4 x ..... ) + .....

Classe des mille			Classe des unités		
centaines	dizaines	unités	centaines	dizaines	unités

9. Trouve le nombre qui correspond à chaque décomposition :

- a. 12 milliers 8 centaines 7 unités = \_\_\_\_\_
- b. 8 dizaines de mille 12 centaines 3 dizaines 4 unités = \_\_\_\_\_
- c. 6 unités de mille 32 dizaines = \_\_\_\_\_
- d. 1 centaine de mille 45 unités de mille 8 unités = \_\_\_\_\_

10. Trouve le nombre qui correspond à chaque décomposition :

- a. Vingt dizaines = \_\_\_\_\_
- b. Trois-cent dizaines = \_\_\_\_\_
- c. Trente-six centaines = \_\_\_\_\_
- d. Vingt-cinq unités de mille = \_\_\_\_\_