Activités **



- 6. Calcule:
 - a. (321 x 1 000) + (27 x 10) + 5
 - b. $(43 \times 1000) + (2 \times 100) + 7$
 - c. $(4 \times 10\ 000) + (20 \times 100) + 32$
 - d. $(3 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 9$
- Corrigé :
- a. 321 275
- b. 43 207
- c. 42 032
- d. 370 249

7. Trouve le nombre qui correspond à chaque décomposition :

- a. 6 000 + 700 +20 +5
- b. 5 + 300 + 9 000+ 40
- c. 8000 + 60 + 9 + 500
- d. 20 000 + 9 000 + 400 +30 +1

Corrigé :

- a. 6 725
- b. 9 345
- c. 8 569
- d. 29 431

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

$$B = 94005$$

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

$$A = (.... \times 10\ 000) + (... \times 1\ 000) + (... \times 100) + (... \times 10) + ...$$

$$B = (... \times 10\ 000) + (4 \times ...) + ...$$

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

Corrigé

$$A = 40\ 000 + 5\ 000 + 300 + 80 + 7$$

 $B = 90\ 000 + 4\ 000 + 5$

 $B = 9 \times 10000 + 4 \times 1000 + 5$

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

Corrigé : a. 12 807

- b. 81 234
- c. 6 320
- d. 145 008

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

Corrigé :

- a. 200
- b. 3 000
- c. 3 600
- d. 25 000