

**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.  $(3 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 9$

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.  $8\,000 + 60 + 9 + 500$
- 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 :**

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

Corrigé

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

A = 4 x 10 000 + 5 x 1 000 + 3 x 100 + 8 x 10 + 7

B = 90 000 + 4 000 + 5

B = 9 x 10 000 + 4 x 1 000 + 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