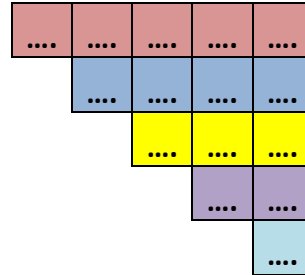
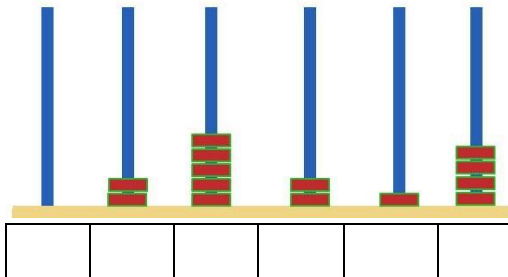


Prénom : \_\_\_\_\_

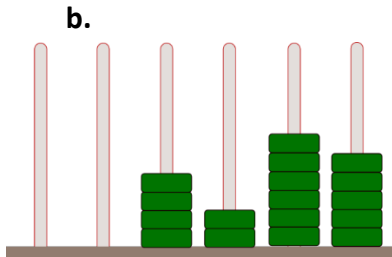
Activités \*

1. Complète les différentes écritures. Elles représentent toutes le même nombre A

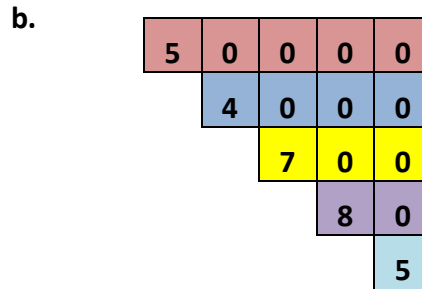
$$A = \dots \times 10\,000 + \dots \times 1\,000 + \dots \times 100 + \dots \times 10 + \dots \times 1$$



2. Décompose les nombres en groupes de 10, de 100, de 1 000 ou de 10 000



$$\begin{aligned} & \dots \times 1\,000 \\ + & \dots \times 100 \\ + & \dots \times 10 \\ + & \dots \times 1 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} & \dots \times 10\,000 \\ + & \dots \times 1\,000 \\ + & \dots \times 100 \\ + & \dots \times 10 \\ + & \dots \times 1 \end{aligned}$$

3. Décompose comme dans l'exemple :

Ex : 18 547 = 18 milliers et 547 unités

- a. 4 718 = \_\_\_\_\_
- b. 15 809 = \_\_\_\_\_
- c. 76 124 = \_\_\_\_\_
- d. 327 489 = \_\_\_\_\_

**4. Décompose comme dans l'exemple :****Ex :**  $14\ 862 = 10\ 000 + 4\ 000 + 800 + 60 + 2$ 

- a.  $7\ 620 =$  \_\_\_\_\_
- b.  $13\ 468 =$  \_\_\_\_\_
- c.  $35\ 829 =$  \_\_\_\_\_
- d.  $142\ 723 =$  \_\_\_\_\_

**5. Trouve le nombre qui correspond à chaque décomposition :**

- a. 7 milliers 9 centaines 4 dizaines 8 unités = \_\_\_\_\_
- b. 4 unités de mille 8 centaines = \_\_\_\_\_
- c. 9 centaines 23 unités = \_\_\_\_\_
- d. 6 milliers 3 unités 2 centaines = \_\_\_\_\_