

**Mathématiques (à faire dans le grand cahier
d'exercices de maths – indiquer la date du jour ainsi que
le titre de l'activité):**

❶ Indique la valeur du chiffre 3 dans les nombres suivants :

48 423 → ... **Unités** 37 540 → ... **Dizaines de milliers**

93 801 → ... **Unités de milliers** 60 223 → ... **Unités**

Ici, tu indiques si 3 est le
chiffre des unités, des
dizaines, des centaines,
des unités de milliers....

❷ Dans le nombre 89 453 : écris :

– Le chiffre des dizaines **5**

– Le nombre de centaines **894** centaines

– Le chiffre des dizaines de mille **8**

– Le nombre de dizaines : **8 945** dizaines

❸ Ecris correctement ces nombres en respectant les espaces.

94506 → **94 506** 20905 → ... **20 905**

10023 → ... **10 023** 23020 → ... **23 020**

Recompose ces nombres

- $(25 \times 1\,000) + (744 \times 1) = \dots 25\,744$
- $457\,000 + 23 = \dots 457\,023$
- $(5 \times 100\,000) + (9 \times 1\,000) + (5 \times 10) = \dots 509\,050$
- $(69 \times 1\,000) + (31 \times 1) = \dots 69\,031$
- $(2 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (8 \times 10) + (3 \times 1) = \dots 27\,083$
- $(55 \times 1\,000) + (7 \times 1) = \dots 55\,001$
- $10\,000 + 900 + 20 + 7 = \dots 10\,927$
- $60\,000 + 7\,000 + 200 + 6 = \dots 67\,206$
- $(2 \times 10\,000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) = \dots 20\,484$

Relie les décompositions au bon nombre

$(5 \times 10\,000) + (4 \times 100) + (6 \times 1)$	·	54 006
$50\,000 + 4\,000 + 600$	·	50 406
$(5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (60 \times 1)$	·	50 406
$50\,400 + 60$	·	54 600
$(5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (6 \times 1)$	·	50 460

Les autres nombres ne peuvent pas être reliés !