

Recomposition de nombres

Les nombres de 0 à 1 000 000.

Nom/Prénom :

date :

Fiche n°1

Exemple :

$$(9 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 2 = 952\,812$$

900 000 + 50 000 + 2 000 + 800 + 10 + 2 = 952 812



1

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 100 000 suivants

$$(9 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 2 = \dots$$

$$(2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + 9 = \dots$$

$$(7 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 8 = \dots$$

$$(3 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 6 = \dots$$

$$(5 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 5 = \dots$$

$$(2 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + 9 = \dots$$

$$(6 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (9 \times 100) + 3 = \dots$$

$$(4 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (4 \times 100) + 4 = \dots$$

2

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 1 000 000 suivants

$$(9 \times 10\,000) + (7 \times 10) + 8 = \dots$$

$$(7 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (8 \times 10) = \dots$$

$$(3 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + 5 = \dots$$

$$(5 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 6 = \dots$$

$$(9 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 1 = \dots$$

$$(5 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) + 9 = \dots$$

$$(2 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 7 = \dots$$

$$(6 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + 2 = \dots$$

$$(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 2 = \dots$$

$$(7 \times 100\,000) + (4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 3 = \dots$$



Recomposition de nombres

Les nombres de 0 à 1 000 000.

Fiche n°1

Exemple :

$$(9 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + 2 = 952\,812$$

900 000 + 50 000 + 2 000 + 800 + 10 + 2 = 952 812



1

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 100 000 suivants

$$(9 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 2 = 9\,632$$

$$(2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + 9 = 2\,419$$

$$(7 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 8 = 7\,058$$

$$(3 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 6 = 3\,306$$

$$(5 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + 5 = 55\,045$$

$$(2 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + 9 = 28\,009$$

$$(6 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (9 \times 100) + 3 = 67\,903$$

$$(4 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (4 \times 100) + 4 = 44\,404$$

2

Consigne: Recompose les nombres de 1 à 1 000 000 suivants

$$(9 \times 10\,000) + (7 \times 10) + 8 = 90\,078$$

$$(7 \times 100\,000) + (3 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (8 \times 10) = 738\,080$$

$$(3 \times 100\,000) + (3 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10) + 5 = 303\,375$$

$$(5 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + 6 = 540\,636$$

$$(9 \times 100\,000) + (9 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 1 = 992\,801$$

$$(5 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) + 9 = 58\,299$$

$$(2 \times 100\,000) + (6 \times 10\,000) + (4 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 7 = 264\,027$$

$$(6 \times 100\,000) + (5 \times 10\,000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + 2 = 650\,162$$

$$(4 \times 1\,000) + (7 \times 10) + 2 = 4\,072$$

$$(7 \times 100\,000) + (4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (8 \times 10) + 3 = 704\,583$$

