

# DECOMPOSITION DES NOMBRES ENTIERS

Indique quel nombre est représenté par les perles ainsi que sa décomposition :

Ex : 3 728 : (3 x 1 000) + (7 x 100) + (2 x 10) + (1 x 8)

**Retrouve les nombres qui ont été décomposés :**

$(6 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1) = \dots\dots\dots$

$(3 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (6 \times 1) = \dots\dots\dots$

$(\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + (\dots \times 1) = 5\,978$

$(6 \times 100) + (3 \times 1\,000) + (4 \times 1) + (6 \times 10) = \dots\dots\dots$

$\dots\dots\dots = 8\,037$

