

## Exercice 8 : décomposition d'un entier

Complète par les nombres ou les décompositions correspondants.

a.		$(3 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$
b.	758 986	
c.		$(6 \times 1\,000\,000) + (5 \times 100\,000) + (7 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (3 \times 10) + 1$
d.	2 568 987	
e.		$(7 \times 1\,000\,000) + (8 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 3$
f.	9 020 321	
g.		$(8 \times 1\,000\,000) + (4 \times 100\,000) + (6 \times 1\,000) + (5 \times 10) + 8$
h.	12 008 070	
i.		$(4 \times 10\,000\,000) + (1 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (6 \times 10)$