

## Exercice 10 : décomposition d'un entier

Complète comme dans l'exemple.

	6 475	$(6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (5 \times 1)$
a.	728 536	
b.	188 299	
c.	3 587 000	
d.		$(9 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (7 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1)$
e.		$(5 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (8 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 1)$
f.		$(2 \times 1\,000\,000) + (9 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000)$