

**Exercice** : Décomposer / Recomposer un nombre entier

Complète les égalités comme dans l'exemple.

Exemple :  $52\ 723 = (5 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$

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

b)  $(9 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 10) = \dots\dots\dots$

c)  $(4 \times 1\ 000\ 000\ 000) + (6 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (9 \times 1) = \dots\dots\dots$

d)  $23\ 601 = \dots\dots\dots$

e)  $15\ 087\ 206 = \dots\dots\dots$

f)  $1\ 502\ 900\ 034 = \dots\dots\dots$

**Exercice** : Décomposer / Recomposer un nombre entier

Complète les égalités comme dans l'exemple.

Exemple :  $52\ 723 = (5 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$

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

b)  $(9 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 10) = \dots\dots\dots$

c)  $(4 \times 1\ 000\ 000\ 000) + (6 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (9 \times 1) = \dots\dots\dots$

d)  $23\ 601 = \dots\dots\dots$

e)  $15\ 087\ 206 = \dots\dots\dots$

f)  $1\ 502\ 900\ 034 = \dots\dots\dots$

**Exercice** : Décomposer / Recomposer un nombre entier

Complète les égalités comme dans l'exemple.

Exemple :  $52\ 723 = (5 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + (3 \times 1)$

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

b)  $(9 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (5 \times 10) = \dots\dots\dots$

c)  $(4 \times 1\ 000\ 000\ 000) + (6 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (9 \times 1) = \dots\dots\dots$

d)  $23\ 601 = \dots\dots\dots$

e)  $15\ 087\ 206 = \dots\dots\dots$

f)  $1\ 502\ 900\ 034 = \dots\dots\dots$