

Exercice : Décomposer / Recomposer un nombre entier

Complète les égalités comme dans l'exemple.

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

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

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

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

d) $23\ 601 = \dots$

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

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

Exercice : Décomposer / Recomposer un nombre entier

Complète les égalités comme dans l'exemple.

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

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

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

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

d) $23\ 601 = \dots$

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

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

Exercice : Décomposer / Recomposer un nombre entier

Complète les égalités comme dans l'exemple.

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

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

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

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

d) $23\ 601 = \dots$

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

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