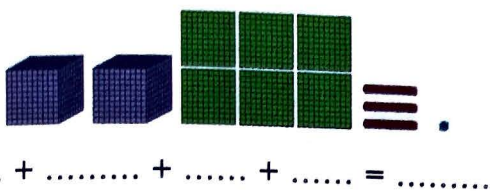
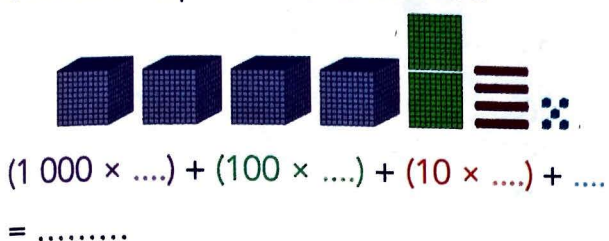


Parcours A

- A1** Écris la décomposition additive et le résultat.



- A2** Complète la décomposition multiplicative et additive, puis écris le résultat.



- A3** Écris les nombres.

- $(1\ 000 \times 7) + (100 \times 4) + (10 \times 2) + 6$
=
- $(1\ 000 \times 6) + (100 \times 9) + (10 \times 3) + 5$
=

- A4** Décompose sous forme additive.

- $2\ 435 = \dots + \dots + 30 + \dots$
- $7\ 853 = \dots + 800 + \dots + \dots$
- $4\ 987 = \dots + \dots + \dots + \dots$

- A5** Décompose les nombres sous forme multiplicative et additive.

- $5\ 438 = (1\ 000 \times \dots) + (100 \times \dots) + (10 \times \dots) + \dots$
- $4\ 753 = (1\ 000 \times \dots) + (100 \times \dots) + (10 \times \dots) + \dots$

S'entraîner**Parcours B**

- B1** Écris les décompositions additives et les résultats.

- $(1\ 000 \times 6) + (100 \times 8) + (10 \times 4) + 2$
..... + + + =

- $(1\ 000 \times 9) + (100 \times 6) + (10 \times 7) + 8$
..... + + + =

- B2** Écris les décompositions multiplicative et additive et les résultats.

- $6\ 000 + 500 + 20 + 9$

$$(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$+ (\dots \times \dots) + \dots =$$

- $7\ 000 + 900 + 50 + 7$

$$\dots \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \dots$$

- B3** Décompose sous forme additive.

- $7\ 956 = \dots + \dots + \dots + \dots$
- $9\ 248 = \dots \dots \dots \dots$

- B4** Décompose les nombres sous forme multiplicative et additive.

- $6\ 724 = \dots \dots \dots \dots$

$$\dots \dots \dots \dots$$

- $8\ 683 = \dots \dots \dots \dots$

$$\dots \dots \dots \dots$$

- cinq mille sept cent vingt-huit =

$$\dots \dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots \dots$$

Résoudre des problèmes

- A6** Jules se sert de son abaque. Pour le moment, il n'a placé que 3 boules qui valent 100. Il a aussi écrit le calcul correspondant.
 $(1\ 000 \times 4) + (100 \times \dots) + (10 \times 2) + 5$
- Complète et calcule son score.



.....

.....

.....

- B5** L'usine de gobelets recyclables expédie chaque jour 9 sachets de 100 gobelets, 8 cartons de 1 000 gobelets et 7 paquets de 10 gobelets.

- Quel est le nombre de gobelets expédiés chaque jour ?



.....

.....

.....