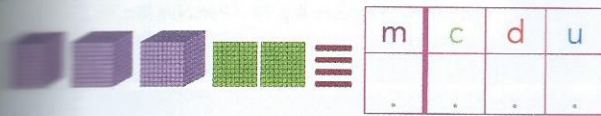


S'entraîner

Parcours A

Écris le nombre dans le tableau.



Écris les nombres en chiffres.

- 4 mille 5 centaines 8 unités :
- 7 mille 6 dizaines 5 unités :
- 3 mille 7 dizaines :

Écris les nombres en lettres.

- 5 640 :
- 3 034 :

Écris les résultats des décompositions additives.

- $4\ 000 + 60 + 1 = \dots\dots\dots$
- $7\ 000 + 300 + 8 = \dots\dots\dots$
- $3\ 000 + 400 + 70 = \dots\dots\dots$

Écris les nombres en chiffres.

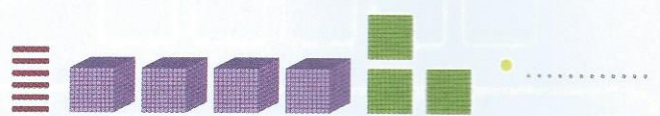
- deux mille quatre cent cinquante :
- cinq mille trente-sept :
- trois mille six cent huit :

Décompose les nombre sous forme additive.

- $6\ 340 = 6\ 000 + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
- $8\ 054 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

Parcours B

B1 Écris le nombre en chiffres.



B2 Écris les nombres en chiffres.

- 3 dizaines 5 unités 9 mille :
- 8 unités 7 mille :
- 4 dizaines 9 mille :

B3 Écris les nombres en lettres.

- 7 d 8 m 4 u :
- 6 d 9 m 3 c :

B4 Écris les résultats des décompositions additives.

- $4\ 000 + 2 = \dots\dots\dots$
- $7\ 000 + 90 = \dots\dots\dots$
- $9\ 000 + 7 = \dots\dots\dots$

B5 Écris les nombres en chiffres.

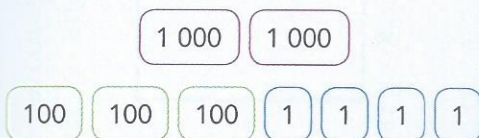
- sept mille soixante et onze :
- huit mille douze :
- neuf mille quatre-vingt-treize :

B6 Décompose les nombres sous forme additive.

- $7\ 420 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$
- $9\ 004 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

Résoudre des problèmes

7 Au jeu de la banquière, Léa a gagné les points suivants :



- Combien de points a-t-elle obtenus ?



B7 Le code pour ouvrir l'antivol du vélo de Luna est un nombre à 4 chiffres.

La somme du chiffre des centaines et du chiffre des mille est égale à 18. La somme des 4 chiffres est 19.

- Quelles sont les deux possibilités ?

