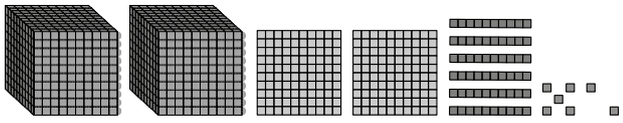
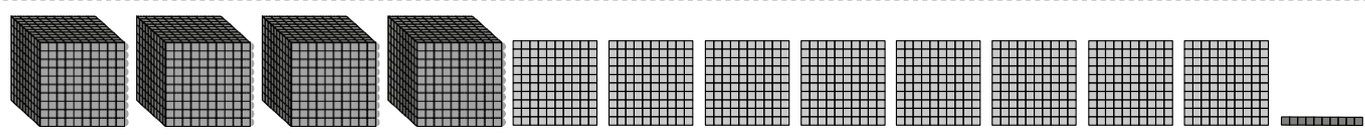


Les nombres jusqu'à 9 999 (2)

A1 Complète, puis écris les nombres dessinés en chiffres et en lettres. _____



- 2 mille, 2 centaines, 6 dizaines et 7 unités
- 2 267 deux - mille - deux - cent - soixante - sept



- 4 mille, 8 centaines, 1 dizaine et 0 unité
- 4 810 quatre - mille - huit - cent - dix

A2 Écris les nombres en chiffres. _____

- 3 mille, 2 centaines, 7 dizaines et 2 unités : 3 272
- 5 unités, 6 centaines, 2 mille et 9 dizaines : 2 695
- 5 centaines, 9 unités, 4 mille et 3 dizaines : 4 539
- 8 mille, 4 centaines, 0 dizaine et 6 unités : 8 406

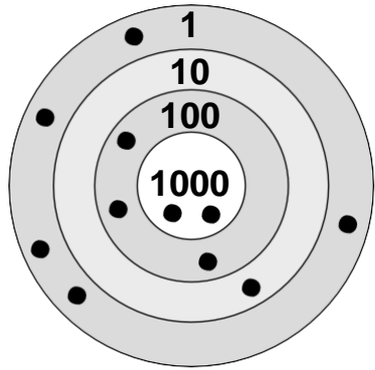
A3 Complète les décompositions additives. _____

- $7\,432 = 7\,000 + 400 + 30 + 2$
- $6\,783 = 6\,000 + 700 + 80 + 3$
- $4\,489 = 4\,000 + 400 + 80 + 9$
- $5\,964 = 5\,000 + 900 + 60 + 4$

A4 Complète les décompositions multiplicatives et additives. _____

- $3\,458 = (1\,000 \times 3) + (100 \times 4) + (10 \times 5) + 8$
- $7\,642 = (1\,000 \times 7) + (100 \times 6) + (10 \times 4) + 2$
- $8\,913 = (1\,000 \times 8) + (100 \times 9) + (10 \times 1) + 3$
- $5\,134 = (1\,000 \times 5) + (100 \times 1) + (10 \times 3) + 4$

A5 Résous le problème. _____



Lucile a joué aux fléchettes. Quel est son score ?

$(1\,000 \times 2) + (100 \times 3) + (10 \times 1) + 5 = 2\,315$



Son score est de 2 315 points.