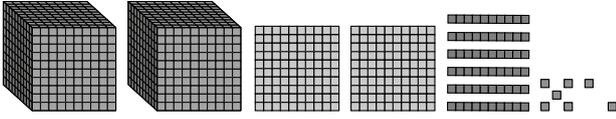


**Les nombres jusqu'à 9 999 (2)**



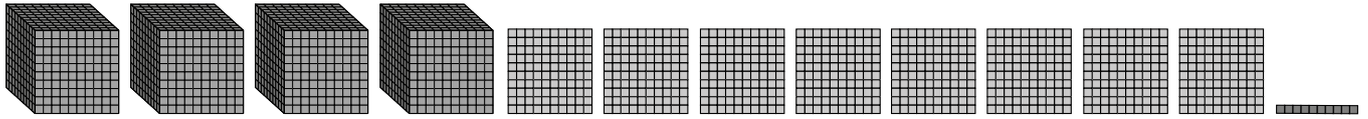
Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 122 de ton fichier.

**A1** Complète, puis écris les nombres dessinés en chiffres et en lettres. \_\_\_\_\_



• ..... mille, ..... centaines, ..... dizaines et ..... unités

• .....  
.....



• ..... mille, ..... centaines, ..... dizaine et ..... unité

• .....  
.....

**A2** Écris les nombres en chiffres. \_\_\_\_\_

• 3 mille, 2 centaines, 7 dizaines et 2 unités : .....

• 5 unités, 6 centaines, 2 mille et 9 dizaines : .....

• 5 centaines, 9 unités, 4 mille et 3 dizaines : .....

• 8 mille, 4 centaines, 0 dizaine et 6 unités : .....

**A3** Complète les décompositions additives. \_\_\_\_\_

•  $7\ 432 = 7\ 000 + \dots + \dots + \dots$

•  $6\ 783 = \dots + \dots + \dots + \dots$

•  $4\ 489 = \dots + 400 + \dots + \dots$

•  $5\ 964 = \dots$

**A4** Complète les décompositions multiplicatives et additives. \_\_\_\_\_

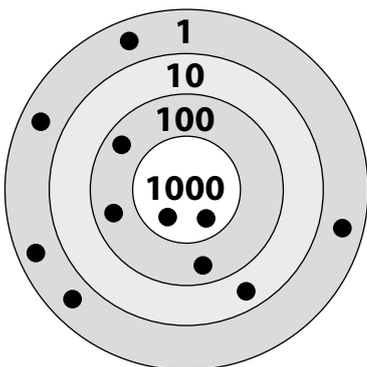
•  $3\ 458 = (\dots \times 3) + (\dots \times 4) + (\dots \times 5) + \dots$

•  $7\ 642 = (\dots \times 7) + (\dots \times 6) + (\dots \times \dots) + \dots$

•  $8\ 913 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times 1) + \dots$

•  $5\ 134 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$

**A5** Résous le problème. \_\_\_\_\_



Lucile a joué aux fléchettes. Quel est son score ?



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

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



.....