

1 Pour retrouver le nombre à quatre chiffres de la combinaison de la salle des coffres, barre d'abord dans la grille tous les nombres qui correspondent aux écritures numériques ci-dessous (horizontalement ou verticalement). Les chiffres non barrés sont ceux de la combinaison.

$$\begin{array}{ll}
 1\ 000 + 200 + 30 + 4 & (2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 9 \\
 (1\ 000 - 100) + 7 & (13 \times 100) + 4 \\
 100 + 100 + 100 + 100 & 700 + 20 + 8 \qquad (70 \times 10) + (10 - 1)
 \end{array}$$

Indice

- 1) Les chiffres de la combinaison sont rangés dans l'ordre décroissant de gauche à droite.
- 2) La somme des chiffres de la combinaison est égale à 13.

1	2	3	4	5
1	7	6	0	7
3	8	9	0	2
0	9	0	0	8
4	2	7	0	9

Réponse

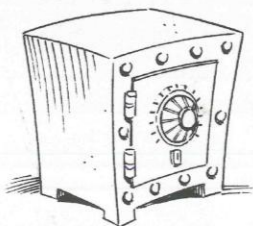
--	--	--	--

2 Parmi les coffres ci-dessous, un seul est rempli de pierres précieuses. Les autres sont vides. Les numéros des coffres vides sont indiqués dans ce cadre.

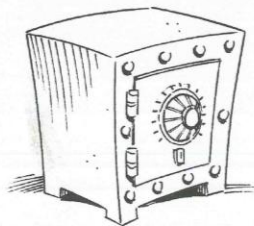
Tu sauras alors quel est le coffre aux pierres précieuses. **Entoure-le.**

Indice

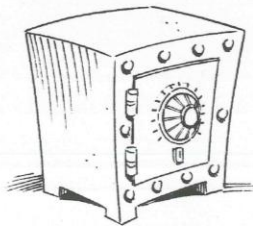
Le coffre-fort aux pierres précieuses a un numéro à 3 chiffres.



$$6\ 000 + (5 \times 100)$$



$$(6 \times 1\ 000) + (5 \times 10)$$



$$(6 \times 100) + 5$$

Numéros des coffres vides.

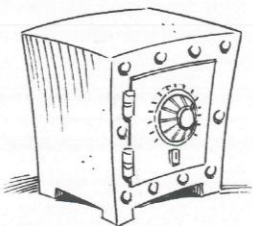
308

6 500

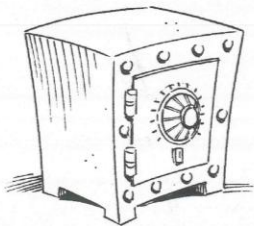
6 050

6 005

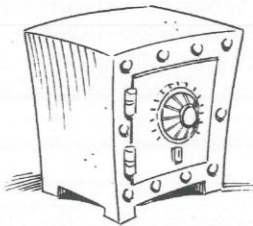
605



$$(60 \times 100) + 5$$



$$(6 \times 100) + (5 \times 10)$$



$$(30 \times 10) + 8$$