

**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.

$$1\ 000 + 200 + 30 + 4$$

$$(1\ 000 - 100) + 7$$

$$100 + 100 + 100 + 100$$

$$(2 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (8 \times 10) + 9$$

$$(13 \times 100) + 4$$

$$700 + 20 + 8$$

$$(70 \times 10) + (10 - 1)$$

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.

Réponse

6	5	2	0
---	---	---	---

<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	<del>4</del>	5
<del>1</del>	7	6	<del>0</del>	<del>7</del>
3	8	<del>9</del>	<del>0</del>	2
<del>0</del>	<del>9</del>	<del>0</del>	0	<del>8</del>
<del>4</del>	2	<del>7</del>	<del>0</del>	<del>9</del>

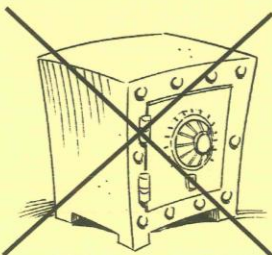
2

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.

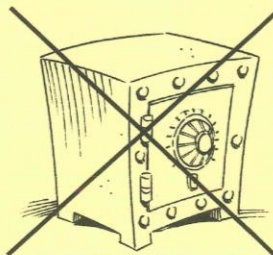
Tu sauras alors quel est le coffre aux pierres précieuses. **Entoure-le.**

Indice

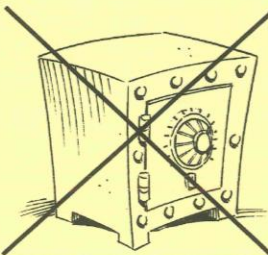
Le coffre-fort aux pierres précieuses a un numéro à 3 chiffres.



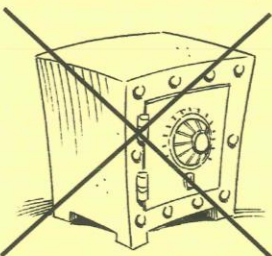
$$6\ 000 + (5 \times 100)$$



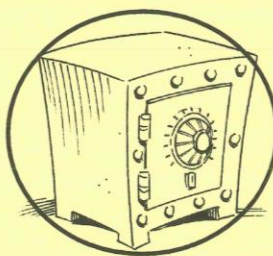
$$(6 \times 1\ 000) + (5 \times 10)$$



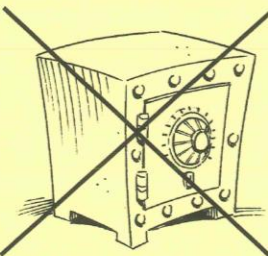
$$(6 \times 100) + 5$$



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



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



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

Numéros des coffres vides.

308

6 500

6 050

6 005

605