

Prénom : ..... Date : .....

**Décomposer les nombres jusqu'à 999 (2)***Nommer, lire, écrire, représenter les nombres entiers***1. Écris le nombre correspondant.**

a.  $(3 \times 100) + (6 \times 10) + 8 = \dots\dots\dots$

c.  $(8 \times 10) + (4 \times 100) = \dots\dots\dots$

b.  $(7 \times 100) + (4 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$

d.  $(5 \times 100) + 9 + (7 \times 10) = \dots\dots\dots$

**2. Trouve le nom de cet animal d'Afrique ou d'Asie à l'aide du code.**

963	936	639	396	369	751	715	175
N	R	H	O	E	I	S	C

**1<sup>ère</sup> et 8<sup>e</sup> lettres :** 9 c 3 d 6 u**2<sup>e</sup> lettre :** 3 d 6 c 9 u**3<sup>e</sup> lettre :** 1 u 5 d 7 c**4<sup>e</sup> lettre :** 6 d 9 c 3 u**5<sup>e</sup> et 9<sup>e</sup> lettres :**  $(3 \times 100) + (9 \times 10) + 6$ **6<sup>e</sup> lettre :**  $100 + (7 \times 10) + 5$ **7<sup>e</sup> lettre :**  $9 + (3 \times 100) + (6 \times 10)$ **10<sup>e</sup> lettre :**  $10 + 5 + (7 \times 100)$ **Nom de l'animal :**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10