

**N7**

# Les nombres de 0 à 500

décomposition - groupement / échange - dénombrement

**1** Observe et décompose de deux façons différentes.

452 =	400 + 50 + 2	$(4 \times 100) + (5 \times 10) + 2$
235 =	.....	$(... \times ...) + (... \times ...) + ...$
102 =	.....	$(... \times ...) + (... \times ...) + ...$
398 =	.....	$(... \times ...) + (... \times ...) + ...$
423	.....	$(... \times ...) + (... \times ...) + ...$

**2** Ecris le nombre correspondant aux décompositions suivantes.

- $(2 \times 100) + (4 \times 10) + 1 = \dots\dots\dots$        $(4 \times 100) + 9 = \dots\dots\dots$   
 $(4 \times 100) + (8 \times 10) + 6 = \dots\dots\dots$        $(2 \times 100) + (7 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$   
 $(1 \times 100) + (7 \times 10) = \dots\dots\dots$        $(3 \times 100) + (6 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$

**3** Complète les abaques

c    d    u	c    d    u	c    d    u	c    d    u
324	500	486	99

**4** Dessine les billets et les pièces qu'il faut pour faire :

254 €



367€

