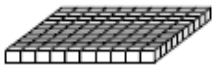




N3

Décomposer des nombres de 0 à 999

1 2
3Un nombre de 3 chiffres peut se placer dans un tableau de numération :

Exemple avec 564 :

1 centaine, c'est 1c ou 100 ou (1 X 100) 	1 dizaine, c'est 1d ou 10 ou (1 X 10) 	1 unité 1u ou 1 
5	0	0
	6	0
		4




On peut décomposer ce nombre en 3 écritures :en «cdu», $564 = 5c + 6d + 4u$ en écriture additive, $564 = 500 + 60 + 4$ en écriture multiplicative, $564 = (5X \dots\dots) + (6X \dots\dots) + 4$ Ce tableau représente la classe des unités simples.

N3

Décomposer des nombres de 0 à 999

1 2
3Un nombre de 3 chiffres peut se placer dans un tableau de numération :

Exemple avec 564 :

1 centaine, c'est 1c ou 100 ou (1 X 100) 	1 dizaine, c'est 1d ou 10 ou (1 X 10) 	1 unité 1u ou 1 
5	0	0
	6	0
		4

On peut décomposer ce nombre en 3 écritures :en «cdu», $564 = 5c + 6d + 4u$ en écriture additive, $564 = 500 + 60 + 4$ en écriture multiplicative, $564 = (5X \dots\dots) + (6X \dots\dots) + 4$ Ce tableau représente la classe des unités simples.