

La suite des nombres à trois chiffres

Objectif : prendre conscience de la régularité de la suite des nombres à trois chiffres.

CALCUL MENTAL

Dire ou écrire deux dizaines consécutives. Ex : 40 et 50.
Écrire un nombre qui se situe entre les deux nombres.

--	--	--	--	--	--

1 Complète les bandes numériques.

97	98	99	100	101	102	103	104	105	106
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

497	498	499	500	501	502	503	504	505
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

898	899	900	901	902	903	904
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



2 Écris le nombre qui vient juste avant et juste après.

Abacus 1:

	9	9
1	0	0
1	0	1

Abacus 2:

3	9	9
4	0	0
4	0	1

Abacus 3:

8	9	9
9	0	0
9	0	1

3 Complète les suites.

On ajoute toujours 1.

645	646	647	648
-----	-----	-----	-----

On ajoute toujours 10.

645	655	665	675
-----	-----	-----	-----

On ajoute toujours 100.

645	745	845	945
-----	-----	-----	-----

4 Effectue les opérations.

$253 + 100 = 353$	$329 - 100 = 229$	$189 + 1 = 190$	$635 - 1 = 634$
$762 + 100 = 862$	$270 - 100 = 170$	$399 + 1 = 400$	$720 - 1 = 719$
$534 + 100 = 634$	$198 - 100 = 98$	$900 + 1 = 901$	$900 - 1 = 899$

5 Écris le nombre qui suit et complète l'abaque.

Abacus 1:

5	3	9

 → 539

Abacus 2:

4	9	9

 → 499