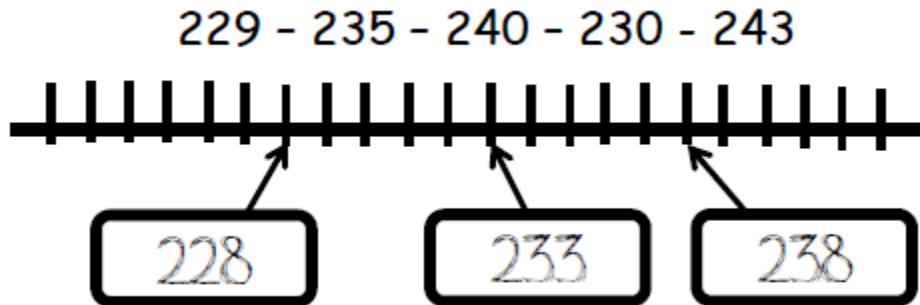


Evaluation Mathématiques CE1

<u>Numération</u>	Repérer, placer les nombres entiers inférieurs à 1000 sur une droite graduée.	A	AR	ECA	NA
--------------------------	---	---	----	-----	----

Ex.1 : Relie les nombres au bon endroit.



<u>Numération</u>	Comparer, ranger, encadrer les nombres entiers inférieurs à 1000.	A	AR	ECA	NA
--------------------------	---	---	----	-----	----

Ex.2 :

Range ces nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) :

345 543 453 534 435 354

..... < < < < <

<u>Numération</u>	Connaître (nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 1000.	A	AR	ECA	NA
--------------------------	--	---	----	-----	----

Ex.3 : Ecris le nombre que te propose Picille.

<u>Calcul</u>	Connaître, utiliser des procédures de calcul mental pour calculer (+, -,...)	A	AR	ECA	NA
----------------------	--	---	----	-----	----

Ex.4 : Complète ces calculs

$3 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$2 + \dots = 8$

$5 + \dots = 9$

$1 + \dots = 6$

$3 + \dots = 4$

$1 + \dots = 5$

$3 + \dots = 9$

Calcul

Connaître et utiliser la technique opératoire de l'addition.

A

AR

ECA

NA

Ex. 5 : Calculer une addition en colonne (avec et sans retenue)

$156 + 35 + 9 =$

$24 + 10 + 5 =$

Ex. 6 : Pose en colonnes et calcule les additions.

$68 + 56 = \dots\dots$

$124 + 27 + 51 = \dots\dots$

$49 + 108 + 13 = \dots\dots$

Géométrie

Connaître et utiliser un vocabulaire géométrique élémentaire approprié : polygones, côtés, sommets.

A

AR

ECA

NA

Ex. 7 :Colorie uniquement les polygones: