

CE1-NC19 : ajouter ou enlever des groupes de 10 et de 100 jusqu'à 999

Activités * fiche pour les élèves

Prénom _____

1. **Complète** le tableau puis **dessine** les anneaux à ajouter.

Aide-memo

		Chiffre des centaines	Chiffre des dizaines	Chiffre des unités
$325 + 3 = \dots$	
$325 + 30 = \dots$	
$325 + 300 = \dots$	

2. **Complète.**

Ajoute 1 unité à 386 → ...	Enlève 1 unité à 573 → ...
Ajoute 1 dizaine à 386 → ...	Enlève 1 dizaine à 573 → ...
Ajoute 1 centaine à 386 → ...	Enlève 1 centaine à 573 → ...
Le nombre qui a le plus de dizaines est	

Prénom _____

3. **Écris** les nombres en comptant de 10 en 10.

145									
48									
403									

4. **Écris** les nombres en comptant de 100 en 100.

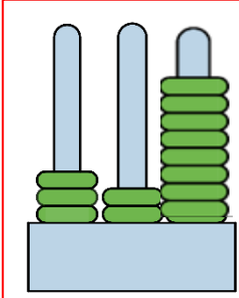
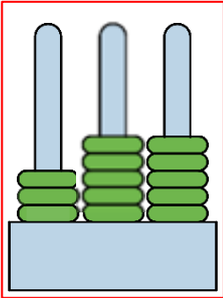
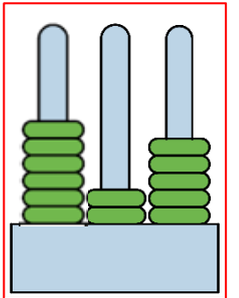
145									
48									
403									

5. **Complète.**

632	→	+ 100	→	...	→	+ 10	→	...	→	- 100	→	...	→	+ 10	→	...
				J'ajoute 1 au chiffre des				J'ajoute 1 au chiffre des		J'enlève 1 au chiffre des		J'enlève 1 au chiffre des				

Activités * correction pour l'enseignant

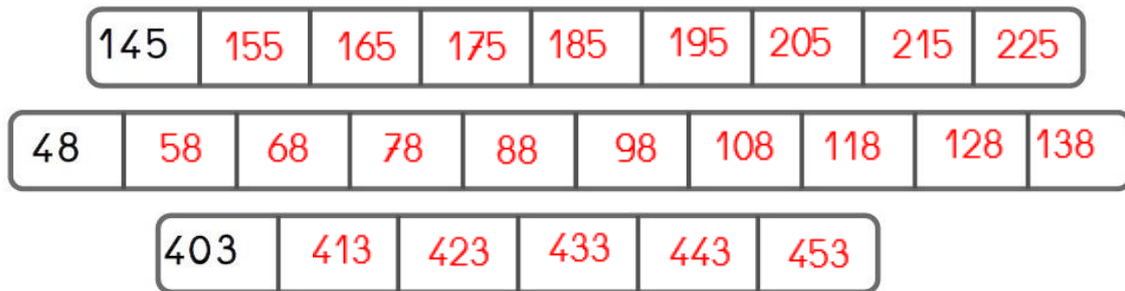
1. Complète le tableau puis dessine les anneaux à ajouter.

		Chiffre des centaines	Chiffre des dizaines	Chiffre des unités
$325 + 3 = 328$		3	2	8
$325 + 30 = \dots$		3	5	5
$325 + 300 = \dots$		6	2	5

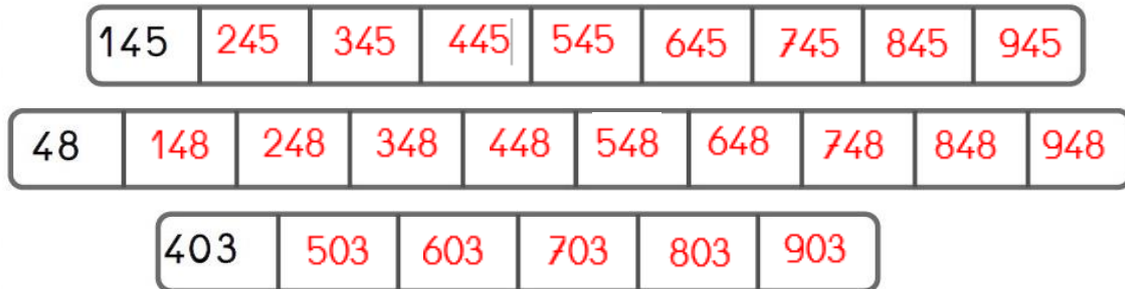
2. Complète.

Ajoute 1 unité à 386 → 387	Enlève 1 unité à 573 → 572
Ajoute 1 dizaine à 386 → 396	Enlève 1 dizaine à 573 → 563
Ajoute 1 centaine à 386 → 486	Enlève 1 centaine à 573 → 473
Le nombre qui a le plus de dizaines est 572 : il en a 57.	

3. Écris les nombres en comptant de 10 en 10.



4. Écris les nombres en comptant de 100 en 100.



5. Complète.

