

Les nombres de 0 à 999

Table x 5

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

1. Complète le tableau

sept cent cinquante-six		cinq cent soixante	
neuf cent soixante		trois cent quarante-sept	
sept cent six		six cent trente-neuf	
trois cent quatre-vingt-onze		huit cent soixante et onze	

2. Complète le tableau regarde bien l'exemple de la 1^{ère} ligne

Nombre précédent terminé par 00	Nombre précédent terminé par 0	Nombre précédent	nombre	Nombre suivant	Nombre suivant terminé par 0	Nombre suivant terminé par 00
200	230	236	237	238	240	300
			619			
				728		
		800				
			699			

3. Range dans l'ordre croissant ↗ **327 – 94 – 715 – 615 – 746 – 528**

.....

4. Range dans l'ordre décroissant ↘ **9 – 535 – 906 – 777 – 546 – 531**

.....

5. Observe et écris les 4 nombres suivants de chaque série

a)	713	711	709				
b)	444	454	464				
c)	771	671	571				

6. Complète. Pour la 3^{ème} colonne, utilise ton tableau de numération

199 + 1 =	800 + 40 + 3 =	75 dizaines =
500 = 499 +	30 + 4 + 900 =	5 unités et 36 dizaines =
389 + 1 =	9 + 600 =	7 c 9 u et 4 d =
400 = + 1	716 = + +	690 =dizaines
699 + = 700	804 = +	792 =cd etu
1 + = 930	930 = +	591 =d etu

Les nombres de 0 à 999 (2)

Table x 5

5 x 2 10	5 x 6 30	5 x 10 50	5 x 7 35	5 x 4 20	5 x 3 15	5 x 5 25	5 x 9 45	5 x 0 0	5 x 8 40
--------------------	--------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------

7. Complète le tableau

sept cent cinquante-six	756	cinq cent soixante	560
neuf cent soixante	960	trois cent quarante-sept	347
sept cent six	706	six cent trente-neuf	639
trois cent quatre-vingt-onze	391	huit cent soixante et onze	871

8. Complète le tableau regarde bien l'exemple de la 1^{ère} ligne

Nombre précédent terminé par 00	Nombre précédent terminé par 0	Nombre précédent	nombre	Nombre suivant	Nombre suivant terminé par 0	Nombre suivant terminé par 00
200	230	236	237	238	240	300
600	610	618	619	620	630	700
700	720	726	727	728	730	800
700	790	800	801	802	810	900
600	690	698	699	700	710	800

9. Range dans l'ordre croissant ↗ 327 – 94 – 715 – 615 – 746 – 528

94 – 327 – 528 – 615 – 715 – 746

10. Range dans l'ordre décroissant ↘ 9 – 535 – 906 – 777 – 546 – 531

906 – 777 – 546 – 535 – 531 – 9

11. Observe et écris les 4 nombres suivants de chaque série

a)	713	711	709	707	705	703	701
b)	444	454	464	474	484	494	504
c)	771	671	571	471	371	271	171

12. Complète. Pour la 3^{ème} colonne, utilise ton tableau de numération

199 + 1 = 200	800 + 40 + 3 = 843	75 dizaines = 750
500 = 499 + 1	30 + 4 + 900 = 934	5 unités et 36 dizaines = 365
390 + 1 = 391	9 + 600 = 609	7 c 9 u et 4 d = 749
400 = 399 + 1	716 = 700 + 10 + 6	690 = 69 dizaines
699 + 1 = 700	804 = 800 + 4	792 = 7 c 9 d et 2 u
1 + 929 = 930	930 = 900 + 30	591 = 59 d et 1 u

Prénom :

Date :

Fiche n°