

## 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<sup>ère</sup> ligne

Nombre précédent terminé par 00	Nombre précédent terminé par 0	Nombre précédent	<b>nombre</b>	Nombre suivant	Nombre suivant terminé par 0	Nombre suivant terminé par 00
<b>200</b>	<b>230</b>	<b>236</b>	<b>237</b>	<b>238</b>	<b>240</b>	<b>300</b>
			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)	<b>713</b>	<b>711</b>	<b>709</b>				
b)	<b>444</b>	<b>454</b>	<b>464</b>				
c)	<b>771</b>	<b>671</b>	<b>571</b>				

#### 6. Complète. Pour la 3<sup>ème</sup> 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 = .....c .....d et .....u
1 + ..... = 930	930 = ..... + .....	591 = .....d et .....u

## Les nombres de 0 à 999 (2)

### Table x 5

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

### 7. Complète le tableau

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

### 8. Complète le tableau regarde bien l'exemple de la 1<sup>ère</sup> ligne

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

### 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	<b>707</b>	<b>705</b>	<b>703</b>	<b>701</b>
b)	444	454	464	<b>474</b>	<b>484</b>	<b>494</b>	<b>504</b>
c)	771	671	571	<b>471</b>	<b>371</b>	<b>271</b>	<b>171</b>

### 12. Complète. Pour la 3<sup>ème</sup> colonne, utilise ton tableau de numération

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

Prénom : .....

Date : .....

Fiche n° .....