

**1. Trouve le nombre précédent et le nombre suivant :**

	600	
	670	
	650	

	640	
	620	
	680	

	699	
	629	
	609	

	659	
	690	
	645	

**2. Ecris les nombres en lettres :**

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

**3. Ecris les nombres en chiffres :**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="text"/> six cent soixante-quatre | <input type="text"/> six cent quatre-vingt-quinze |
| <input type="text"/> six cent six             | <input type="text"/> six cent trente-neuf         |
| <input type="text"/> six cent soixante        | <input type="text"/> six cent quatorze            |
| <input type="text"/> six cent douze           | <input type="text"/> six cent quarante            |
| <input type="text"/> six cent quarante-sept   | <input type="text"/> six cent quatre-vingt-quatre |
| <input type="text"/> six cent quatre          | <input type="text"/> six cent soixante-dix-huit   |

T  
r  
u  
c  
a  
b  
r  
a  
c  
.  
e  
k  
l  
a  
b  
l  
o  
g  
.  
c  
o

**4. Utilise les signes < > ou = pour comparer les nombres suivants :**

- |     |       |              |  |              |       |     |  |     |       |     |
|-----|-------|--------------|--|--------------|-------|-----|--|-----|-------|-----|
| 629 | ..... | 926          |  | 600 + 60 + 6 | ..... | 655 |  | 601 | ..... | 106 |
| 328 | ..... | 628          |  | 600 + 80 + 4 | ..... | 694 |  | 609 | ..... | 690 |
| 163 | ..... | 136          |  | 600 + 30 + 6 | ..... | 636 |  | 647 | ..... | 674 |
| 689 | ..... | 600 + 90 + 8 |  | 603          | ..... | 630 |  | 600 | ..... | 680 |
| 615 | ..... | 600 + 10 + 5 |  | 526          | ..... | 625 |  | 316 | ..... | 361 |

**5. Complète les morceaux de bande numérique :**

627														
649														
689														

**6. Décompose comme dans l'exemple :**

696 = 600 + 90 + 6

- |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 604 = ..... + ..... + ..... | 612 = ..... + ..... + ..... | 633 = ..... + ..... + ..... |
| 678 = ..... + ..... + ..... | 647 = ..... + ..... + ..... | 695 = ..... + ..... + ..... |