

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 :

- 692
- 682
- 675
- 665
- 673
- 694

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 |

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 = + +

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