

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

	910	
	901	
	939	

	950	
	919	
	960	

	980	
	979	
	956	

	909	
	970	
	940	

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

987	.....
972	.....
963	.....
999	.....
936	.....
975	.....

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

	neuf cent quarante-trois		neuf cent soixante-trois
	neuf cent soixante-dix-huit		neuf cent quatre-vingt-seize
	neuf cent trente		neuf cent soixante-quinze
	neuf cent trois		neuf cent quarante-quatre
	neuf cent quatre-vingt-neuf		neuf cent quatre
	neuf cent quatre-vingt-dix		neuf cent douze

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

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

879	.....	987		900 + 50 + 4	.....	549		999	.....	1000
936	.....	963		900 + 80 + 6	.....	986		962	.....	926
943	.....	934		900 + 70 + 3	.....	937		699	.....	966
999	.....	900 + 90 + 9		901	.....	109		902	.....	920
906	.....	900 + 10 + 3		119	.....	191		397	.....	973

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

919														
943														
985														

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

934 = 900 + 30 + 4

963 = .....	+ .....	+ .....	909 = .....	+ .....	+ .....	950 = .....	+ .....	+ .....
972 = .....	+ .....	+ .....	997 = .....	+ .....	+ .....	981 = .....	+ .....	+ .....