

**1/ Recomposer les nombres :**

Tout d'abord, à l'aide du tableau de numération ci-dessous, nous avons recomposé les nombres proposés en faisant attention :

- aux colonnes non citées (absence de centaines et d'unités dans 52 040 donc on doit mettre un zéro dans les colonnes « qui ne chantent pas »).
- aux écritures multiplicatives :  $(2 \times 10\ 000) + (2 \times 10) = 20\ 000 + 10 = 20\ 010$ .
- à la différence chiffre/nombre : 22 unités de mille = 22 000 : On note 2 dans les dizaines de mille et 2 dans les unités de mille dans le tableau de numération.

Certains nombres étaient écrits en lettres, d'autres avec des écritures multiplicatives et d'autres « faisaient chanter » les colonnes du tableau de numération ou pas.

Classe des milliers			Classe des unités		
C	D	U	C	D	U
	5	2	0	4	0
	3	0	0	2	0
	7	5	8	3	4
	2	2	5	9	1
	1	0	1	1	1
	3	2	0	0	0
	5	4	8	3	4
	5	2	4	0	0
	4	5	6	3	2
		7	0	8	5
	7	5	8	2	5
	1	0	0	1	1
	2	2	5	7	1
	3	0	2	0	0
	3	0	0	0	2
	5	2	0	0	4
	1	0	1	0	1
	5	4	8	2	4

## 2/ Ranger les nombres :

Pour ranger les nombres, nous avons rappelé ce que voulait dire ranger dans l'ordre croissant : « ranger du plus petit au plus grand ». Puis, nous avons, avec l'aide du tableau de numération, comparé les nombres.

Nous avons d'abord regardé celui qui avait le moins de chiffres (7 085).  
Puis, comme tous les autres étaient des nombres de cinq chiffres, nous avons utilisé notre leçon de classe qui disait :

*Il faut :*

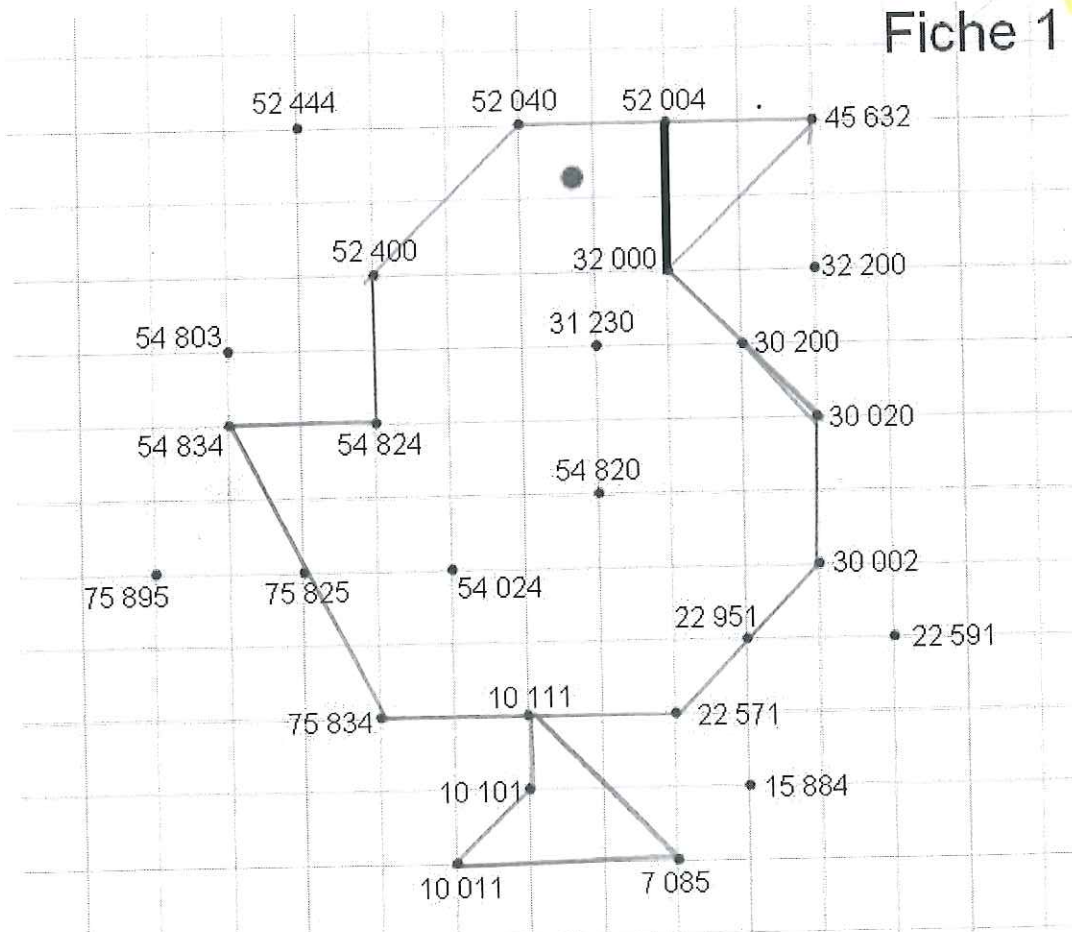
- d'abord regarder les dizaines de mille
- puis les unités de mille
- puis les centaines
- puis les dizaines
- et enfin les unités.

*Cf. feuille n°4.*

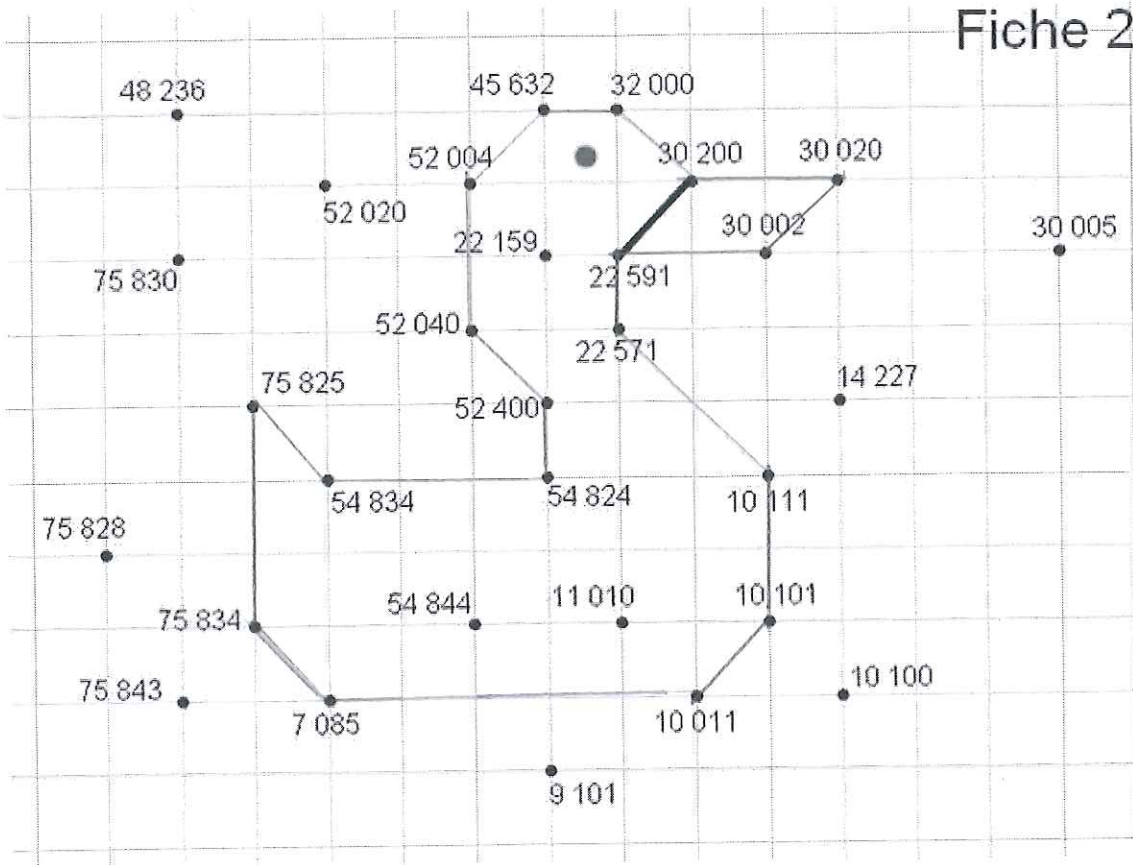
## 3/ Tracer les figures :

*Cf. Figures ci-dessous*

Nous avons relié les points qui correspondent aux 18 nombres rangés ci-dessus.



## Fiche 2



Tom

**4/ Trouver quelle fiche correspond au canard, quelle fiche correspond au poussin :**

Fiche 1 : Juliette

Fiche 2 : Tom

7.085 < 10.011 < 10.101 < 10.111 < 99.571 < 99.591 <  
30.008 < 30.020 < 30.200 < 38.000 < 45.638 < 52.004 <  
52.040 < 52.400 < 54.824 < 54.834 < 75.825 < 75.834 <