

La commission des petites classes -écoles maternelles - CP - C.E.- s'est réunie en novembre et en décembre pour s'informer sur

# MATHEMATIQUE MODERNE

La commission se réunira chaque mois, un jeudi matin à 9 heures à l'école de garçons de Wittenheim-Centre.

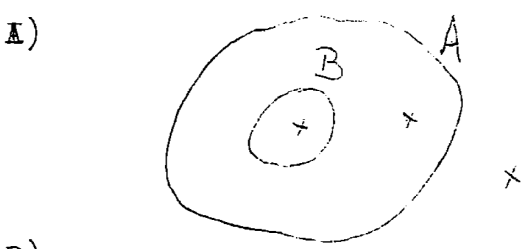
Prochaines réunions :

JEUDI LE 12 JANVIER 1967  
JEUDI LE 16 FEVRIER 1967

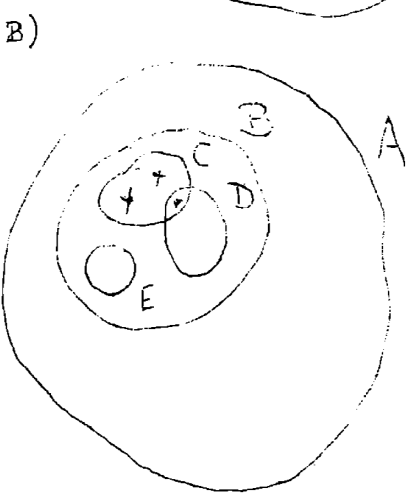
Au cours de ces réunions, chacun présentera ses expériences, expériences qui enrichiront tous les membres de la commission.

En juin, nous publierons un dossier spécial sur ce thème, non pas un dossier théorique, mais un dossier pratique semblable à celui sur le calcul vivant au CP mis au point, il y a quelques années.

Voici quelques diagrammes issus de la vie de mon C.P. Je les choisis volontairement sur un seul sujet (présents et absents) pour montrer la variété des diagrammes :

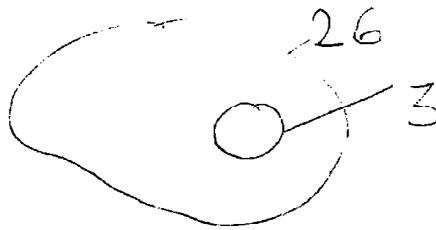


A: élèves de notre classe  
B: absents de notre classe



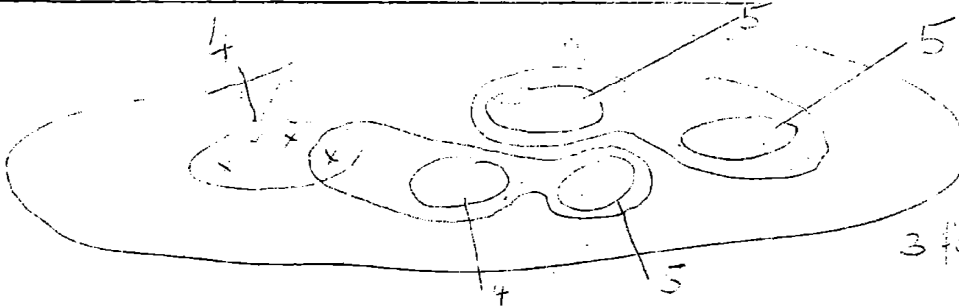
A: élèves de notre école  
B: élèves de notre classe  
C: absents de notre classe  
D: élèves de la 4° rangée  
E: élèves de la 1° rangée

3) Avec les cardinaux



$$\text{Présents : } 26 - 3 = 23$$

4) Vérifions avec les présents dans les 5 rangées :



$$5 + 5 - 5 + 4 + 3 = 23$$

$$3 \text{ fois } 5 + 2 \text{ fois } 4 = 23$$

Je vous livre ces quelques diagrammes, sans explications.

Certains se rappelleront notre réunion de décembre où des élèves de 6 ans ont aussi transcrit pour nous des diagrammes leurs problèmes libres.

Nous espérons nous retrouver, nombreux à nos prochaines réunions.

N'oubliez pas d'apporter vos expériences.

Robert DANIEL  
école de garçons  
WITTENHEIM-CENTRE

R.T.S.

Nous attirons l'attention de tous nos camarades sur les émissions de télévision dans la série "Atelier de pédagogie" qui seront diffusées le jeudi en début d'après-midi de 14 h 30 à 15 h et dont la première série a précédemment pour thème:

Voici le programme complet de ces émissions:

- 12 janvier : Mathématiques sans nombre
- 19 janvier : Des ensembles aux nombres
- 26 janvier : Les petites machines
- 2 février : Algèbre
- 16 février : La numération
- 23 février : Diagrammes, graphes et schémas
- 2 mars : Fonctions
- 9 mars : Polygones et polyèdres
- 16 mars : Éducation artistique et mathématique

Au 3<sup>e</sup> trimestre, une 2<sup>e</sup> série de l'"Atelier Pédagogique" aura pour  
Thème : LES CLASSES DE TRANSITION