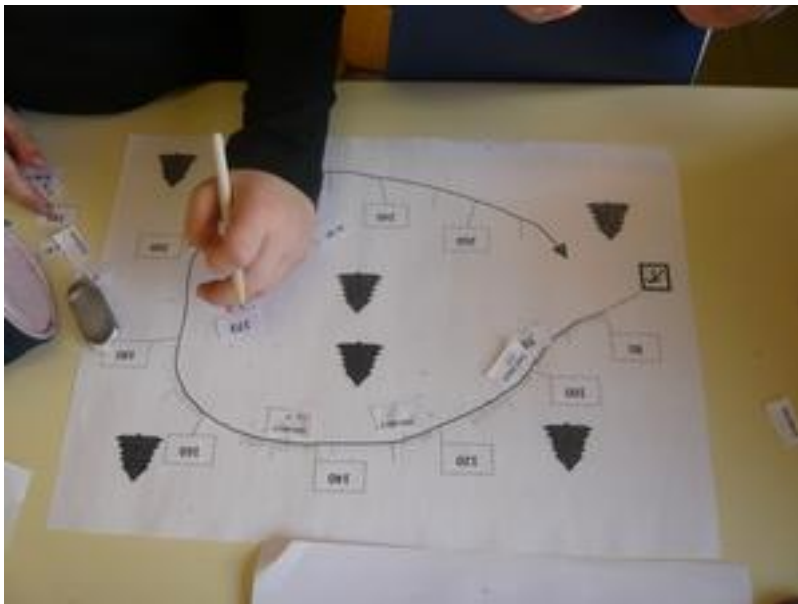


Chaque groupe a une feuille circuit et une feuille avec les étiquettes et cherche.

Lorsqu'on se regroupe, certains groupes ont fait des traits pour placer les nombres.



D'autres ont juste placé les étiquettes. On vérifie ensemble les calculs et on corrige les erreurs : certains ont oublié des zéros dans les dizaines ou les unités.

Certains ont fait trop de traits entre les pancartes.



On a gardé la feuille qui était juste pour l'ordre et on a cherché comment faire les traits : il faut faire 19 traits entre chaque nombre car le 20^{ème} est déjà fait.



Comment on aurait dû faire :

1. Faire 19 traits pour représenter les nombres qui manquent entre deux pancartes.
2. Ecrire les nombres en chiffres dans toutes les étiquettes.
3. Placer les étiquettes sur la ligne :
On regarde les chiffres en commençant par la gauche et on cherche comment ils se placent entre les deux pancartes. Si il y a plusieurs étiquettes entre deux pancartes, on les met dans l'ordre en regardant d'abord le 1^{er} chiffre puis le deuxième puis le troisième s'il y en a un.
4. Relier l'étiquette à son trait sur la ligne.

Chacun refait son propre défi pour lui.