

PROJET GALETTE RECETTE

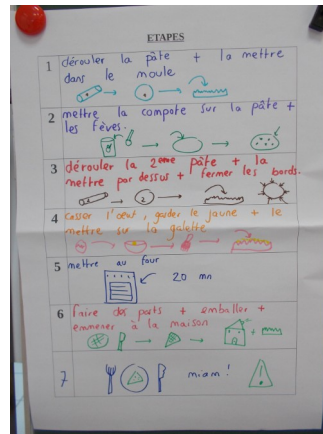
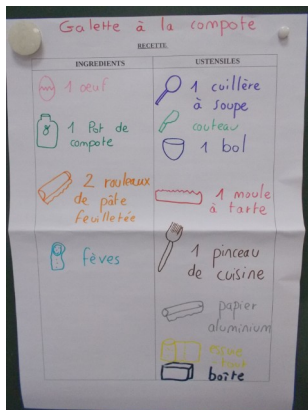
Recette → ACTIVITÉS MATHÉMATIQUES EN RÉOLUTION DE PROBLÈME CONCRET : manipulations, essais, débats, vérification, corrections, comparaisons, traces, sens

→ lien entre vécu concrètement, l'icônique et l'abstraction

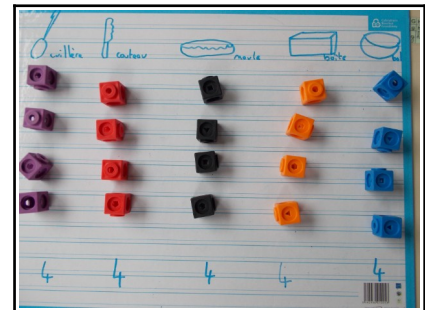
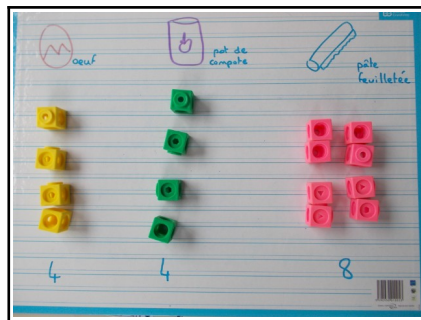
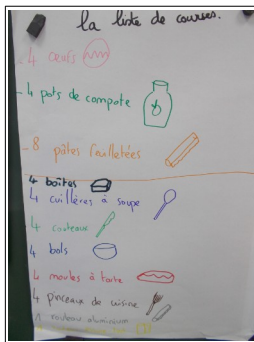


- nombre ustensiles et ingrédients pour 1 groupe : **CARDINAL**

- ordre des étapes de la recette : **ORDINAL**

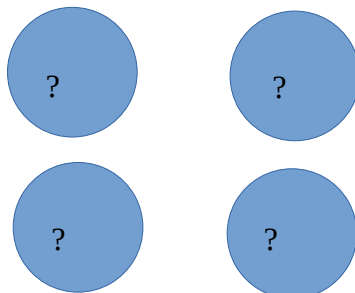


- nombre ustensiles et ingrédients pour 4 groupes (1+1+1+1 principe additif et multiplicatif x4)

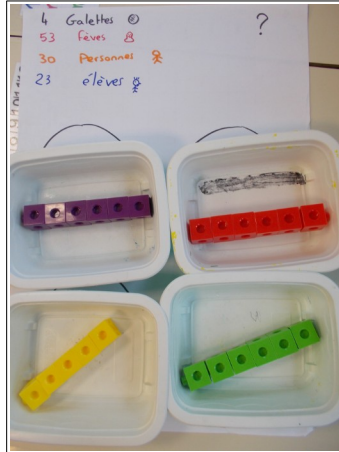
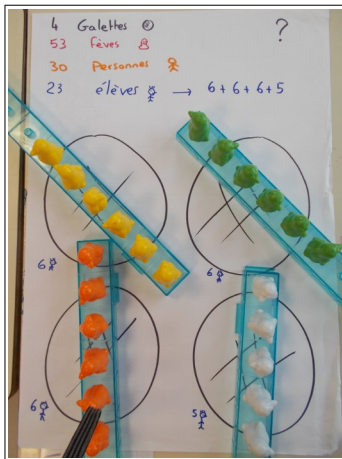


- les données matérielles et numériques:

4 galettes
 23 élèves → nombre par groupe ?
 30 parts → nombre par galette ?
 52 fèves → nombre par galette ?

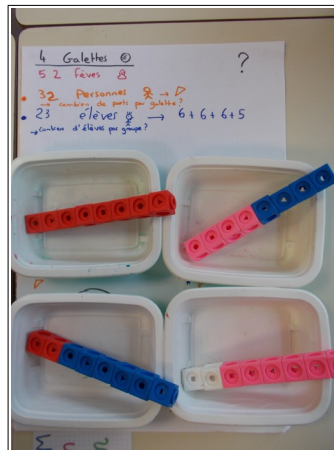


- nombre élèves par groupe (23) : partage, principe de division



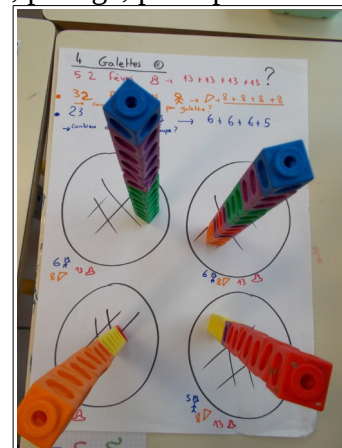
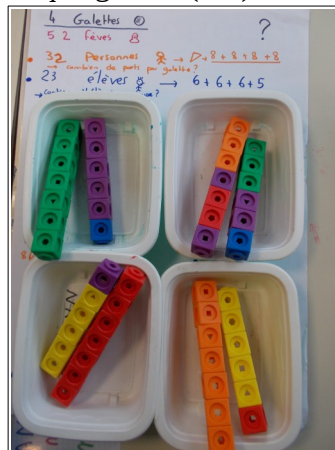
$$6 + 6 + 6 + 5$$

- nombre de parts dans chaque galette pour tous (23 élèves + 9 adultes) : distribution, partage, principe de division



$$8 + 8 + 8 + 8$$

- nombre de fèves ramenées dans chaque galette (52!) : distribution, partage, principe de division



$$13 + 13 + 13 + 13$$