Problèmes multi-représentations :

***Combien ça fait en tout ?***

A : Dans la boîte à jetons du coin mathématiques, il y a 24 jetons verts et 14 jetons jaunes. Combien y a-t-il de jetons dans la boîte ?

B : Sonia et Léo mangent des confiseries : Sonia mange 24 caramels et Léo 14 têtes brûlées.

Combien de confiseries ont-ils mangés à eux deux ?

C : Tu veux compter les billes que tu as. Tu en as 24 bleues et 14 rouges. Combien en as-tu en tout ?

***Combien il reste ?***

A : Dans un paquet, il y a 25 bonbons. Tu en manges 8. Combien reste-t-il de bonbons dans le paquet ?

B : Dans l’armoire de la classe, il y a 25 calculatrices. Madame en a distribuées 8. Combien reste-t-il de calculatrices dans l’armoire ?

C : Monsieur et Madame Dupont ont 25 roses sur leur rosier. 8 roses sont fanées. Combien de roses sont encore fleuries ?

***Combien ça fait pour chacun ?***

A : 32 places de concert sont à gagner. 4 Personnes ont gagné les places et se les ont partagées de manière équitable. Combien de places de concert aura chaque personne ?

B : La maîtresse a 32 images. Elle les partage équitablement entre 4 élèves. Combien chaque élève a-t-il d’images ?

C : Comme tu ne joues plus avec tes billes, tu décides de les partager entre tes 4 frères. Tu as 32 billes. Combien de billes vas-tu donner à chacun de tes frères ?