

## PROBLEMES DE REFERENCE

Catégorie de problèmes travaillée	Problème de référence
Composition, recherche du tout (le composé)	Dans la classe de Tom, il y a 13 filles et 15 garçons. Combien y a-t-il d'élèves dans la classe de Tom ?
Composition, recherche d'une part	Dans la classe d'Adèle, il a 26 élèves. Parmi ces élèves, il y a 12 garçons. Combien y a-t-il de filles dans la classe d'Adèle ?
Comparaison	Jade a 16 images Pokemon et sa sœur Léa en a 12 de plus. Combien d'images a Léa ?
Transformation, état final	Samy a 25 billes en arrivant à l'école. A la récréation, il en gagne 6. Combien de billes a-t-il maintenant ?
Transformation, état initial	Mehdi a gagné 14 billes à la récréation. Maintenant il en a 54. Combien de billes avait-il en arrivant ce matin ?
Transformation, transformation	Sacha avait 41 billes en arrivant ce matin. Ce soir, il en a 53. Combien en a-t-il gagnées à la récréation ?
Multiplicatifs (ternaires et quaternaires)	Gino a apporté 3 paquets de 25 bonbons pour fêter son anniversaire. Combien a-t-il de bonbons à distribuer ?
Partage, recherche du nombre de parts	Un pirate décide de partager équitablement un trésor de 110 pièces d'or avec ses moussaillons. Il donne 10 pièces chacun. Combien sont-ils sur le bateau ?
Partage, recherche de la valeur d'une part	Un pirate décide de partager équitablement un trésor de 150 pièces avec ses moussaillons. Ils sont 15 sur le bateau. Combien vont-ils avoir de pièces chacun ?