

PROBLEMES DE REFERENCE

Catégorie de problèmes travaillée	Problème de référence
Composition, recherche du tout (le composé)	Dans mon sac de billes, il y a 13 billes rouges et 15 billes bleues. Combien y a-t-il de billes dans mon sac ?
Composition, recherche d'une part	Dans mon sac de billes, il y a des billes vertes et des jaunes. Il y a 26 billes en tout. Parmi ces billes, il y en a 12 jaunes. Combien y a-t-il de billes vertes dans mon sac ?
Comparaison	Jade a 16 billes et sa sœur Léa en a 12 de plus. Combien de billes 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)	La maitresse a apporté 3 paquets de 25 billes pour les récréations. Combien a-t-elle de billes à prêter aux élèves?
Partage, recherche du nombre de parts	Maman décide de partager équitablement un sac de 40 billes entre ses enfants. Il donne 10 pièces chacun. Combien maman at-elle d'enfants ?
Partage, recherche de la valeur d'une part	Maman décide de partager équitablement un sac de 45 billes entre ses 3 enfants. Combien vont-ils avoir de billes chacun ?