

Problème 1 : Pour son anniversaire, Léa reçoit 35 euros de sa grand-mère et 25 euros de ses parents.

Quelle somme d'argent Léa a-t-elle reçu pour son anniversaire ?

Indication : Catégorie C, addition, en profiter pour revoir les sommes de nombres avec le calcul réfléchi. Trouver d'abord la dizaine cachée.

Problème n°2 : La maman de Mathis achète un cartable à 28 euros, un livre à 12 euros et un classeur. Ces achats coûtent 45 euros.

Combien coûte le classeur ?

Indication : Catégorie D mais à 2 étapes. Calculer d'abord le tout cartable et livre en utilisant les techniques de calcul vues mardi en numération, chercher la dizaine cachée. Puis chercher le prix du classeur, technique des sauts ou calcul mental sur les unités.

Problème n°3 (recherche): Ce matin j'avais des billes. J'en ai gagné 13 à la récréation. Maintenant j'en ai 53. Cherche combien j'en avais ce matin.

Indication : Catégorie non étudiée mais aperçue la semaine dernière : recherche de l'état initial. Attention « j'ai gagné des billes » mais je dois faire une soustraction car si j'ai gagné des billes cela signifie que ce matin j'avais moins de billes que ce soir, j'avais 13 billes en moins. Résoudre l'opération selon technique calcul réfléchi.

Problème 4 (recherche) : Annie a acheté 5 boîtes de 6 œufs. Combien d'œufs a-t-elle acheté ?

Indication : résolution par schéma ou manipulation