

Résolution de problèmes

Objectif : Comprendre un énoncé pour résoudre des problèmes de la vie courante

Compétence : Résoudre des problèmes faisant appel aux quatre opérations

- 1- Lors de leur sortie de fin d'année au zoo d'Amnéville, les élèves de l'école Jules Ferry ont pu observer : 4 éléphants, 5 girafes, 10 aigles royaux, 4 otaries et 3 ours bruns.

Combien ont-ils vu d'animaux au total ?

- 2- Les élèves de la classe de CM1 se rendent à la médiathèque. Ils doivent ramener 28 livres mais le bibliothécaire ne compte que 23 livres.

Combien manque-t-il de livres ?

- 3- Pour le marche de Noël, les élèves de CE1 préparent 14 sachets de gâteaux sablés. Chaque sachet contient 6 sablés.

Combien de sablés ont-ils préparés ?

- 4- Pour la fête des mères, la fleuriste souhaite réaliser des bouquets de 5 roses. Elle prévoit d'en vendre 150.

Combien doit-elle commander de roses ?

- 5- A Pâques, Esteban et Eléa ont récolté 18 œufs en chocolat qu'ils se partagent équitablement.

Combien chaque enfant a-t-il d'œufs ?

- 6- Noam invite des amis pour regarder le match d'ouverture de la Coupe du Monde. Pour le dîner, il veut préparer des sandwiches. Il achète 3 sachets de pain de mie contenant chacun 20 tranches.

Combien de sandwiches Noam peut-il préparer ?