

Problèmes oraux

Principe général

Il s'agit pour votre enfant de résoudre oralement des problèmes arithmétiques simples (avec des valeurs numériques simples), de manière à ce qu'il apprenne à reconnaître rapidement l'opération à effectuer, en s'appuyant sur le sens du problème et non sur des indices « de surface » comme les mots inducteurs (de plus, de moins, il reste etc.)

Dire très lentement l'énoncé du problème. Laisser un temps de réflexion puis demander à votre enfant d'écrire sa réponse sur son ardoise (ou une feuille). Lui demander ensuite comment il a trouvé cette réponse.

Quelques exemples

- Marie a 15 bonbons, elle en donne 4 . Lia. Combien lui en reste-t-il ?
- Avant la récréation, Malik a 16 billes ; après la récréation, il en a 20. Combien de billes a-t-il gagnées ?
- Pia a 10 billes, Paul a 7 billes de plus que Pia. Combien de billes Paul a-t-il ?
Célia a 31 bonbons, Kévin en a 21. Combien de bonbons Kévin a t-il de moins que Célia ?
- Emma perd 3 billes, elle a maintenant 7 billes. Combien de billes avait-elle au départ ?
- Dans un autobus, il y avait 12 personnes. Au premier arrêt, personne n'est descendu. Au deuxième arrêt 8 personnes sont montées. Combien de passagers y a-t-il dans l'autobus après cet arrêt ?
- Paul a 17 billes, Mia en a 2 de plus. Combien de billes Mia a-t-elle ?
- Deux équipes peuvent jouer au foot dans la cour de l'école. Dans chaque équipe, il y a 15 élèves. Combien d'élèves peuvent jouer dans la cour ?
- Sullivan joue aux billes. Sullivan a 10 billes au début du jeu. Il en gagne 7. Combien de billes a t-il maintenant ?
- Kieran amène 2 gâteaux dans la classe pour son anniversaire. La maitresse coupe 16 parts dans chaque galette. Combien de parts aura-t-elle en tout ?
- Arthur a 2 chats. Il donne 14 croquettes à chaque chat. Combien a-t-il donné de croquettes ?
- Pour l'anniversaire de Raphael, la maîtresse doit distribuer 24 chocolats à ses élèves. Elle en a déjà distribué 12. Combien de chocolats doit-elle encore distribuer ?
- Matthéo lit un livre. Il lit 20 pages le mardi et 20 pages le mercredi. Combien de pages a-t-il lues ?