

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. Lui demander ensuite comment il a trouvé cette réponse.

Quelques exemples

- Marie a 15 bonbons, elle en donne 4 à Lia. Combien lui en reste-t-il ? *Réponse 11 bonbons*
- Avant la récréation, Malik a 16 billes ; après la récréation, il en a 21. Combien de billes a-t-il gagnées ? *Réponse 5 billes*
- Pia a 20 billes, Paul a 15 billes de plus que Pia. Combien de billes Paul a-t-il ? *Réponse 35 billes*
- Célia a 31 bonbons, Kévin en a 21. Combien de bonbons Kévin a-t-il de moins que Célia ? *Réponse 10 bonbons*
- Jean mesure 145 cm, Tessa mesure 5 cm de plus que lui. Quelle est la taille de Tessa ? *Réponse 150 cm*
- Emma perd 3 billes, elle a maintenant 7 billes. Combien de billes avait-elle au départ ? *Réponse 10 billes*
- Dans un autobus, il y avait 12 personnes. Au premier arrêt, personne n'est descendu mais 20 personnes sont montées. Combien de passagers y a-t-il dans l'autobus après cet arrêt ? *Réponse 32 personnes*
- Dans une salle de classe, il y a 32 tables et 22 chaises. Combien de chaises faut-il ajouter pour qu'il y ait une chaise par table ? *Réponse 10 chaises*
- Lia a 7 cartes, Chloé en a le double. Combien de cartes Chloé a-t-elle ? *Réponse 14 cartes*
- Léo a 5 vignettes, Boris en a 2 fois plus. Combien de vignettes Boris a-t-il ? *Réponse 10 vignettes*
- Paul a 17 billes, Mia en a 2 de plus. Combien de billes Mia a-t-elle ? *Réponse 19 billes*
- Anaïs mesure 1m 20 cm, Roméo mesure 15 cm de plus qu'elle. Quelle est la taille de Roméo ? *Réponse 1 m 35 cm*
- Le tour du terrain de sport fait 400 m. Jao fait 3 tours. Combien de mètres parcourt-il ? *Réponse 1200 m*
- La distance de la maison de Zina. La boulangerie est 150 m. Quelle distance Zina parcourt-elle pour faire l'aller-retour ? *Réponse 300 m*
- Un paquet de sucre pèse 500 g. Combien pèsent 4 paquets ? *Réponse 2 000 g ou 2 kg*
- Julie a 10 pochettes contenant chacune 15 autocollants. Combien d'autocollants Julie a-t-elle ? *Réponse 150 autocollants*
- Un quadrillage contient 18 carreaux, il a 3 lignes. Combien de colonnes y a-t-il ? *Réponse 6 colonnes*
- Une tablette de chocolat contient 12 carrés, il y a deux carrés par rangées. Combien de rangées y a-t-il ? *Réponse 6 rangées*