

Savoir Résoudre des Problèmes à plusieurs étapes en CM1

Leçon claire, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour apprendre à résoudre chaque problème en plusieurs étapes.

Ressources scolaires primaire

Corrigé des exercices

Exercice 1 : 20 billes. On ajoute d'abord les billes gagnées aux billes de départ, puis on enlève les billes données.

Exercice 2 : 35 élèves. On ajoute les élèves qui montent, puis on enlève ceux qui descendent.

Exercice 3 : 14 € dépensés. On calcule $(3 \times 4) + 2 = 14$, puis on rédige une phrase qui indique le total dépensé.

Exercice 4 : Les 5 cartons donnent $5 \times 24 = 120$, puis on enlève les 37 livres prêtés ; le résultat obtenu correspond au nombre de livres restants.

Exercice 5 : 96 élèves, 8 groupes. On calcule $(4 \times 26) - 8 = 96$, puis $96 \div 12 = 8$.

Exercice 6 : On calcule d'abord le nombre de fleurs plantées dans les rangées, puis on ajoute les fleurs supplémentaires, avant de répartir le total entre les 4 massifs ; si le partage n'est pas entier, il faut l'indiquer clairement dans la phrase-réponse.

[Continue sur coursprimaire.fr](https://coursprimaire.fr)

Cours Primaire - Document pédagogique