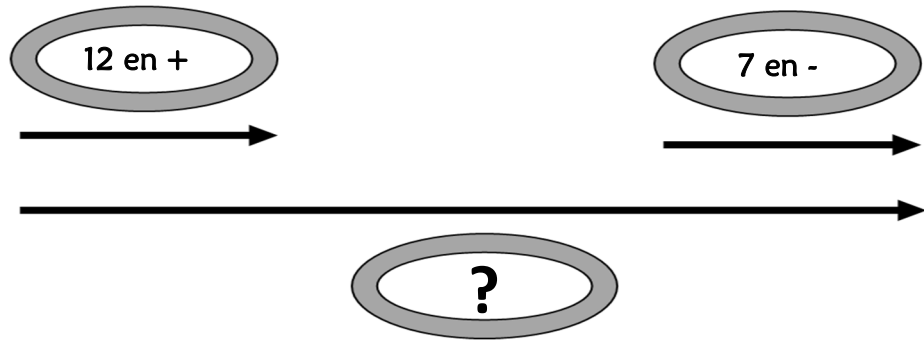


Résolution de problèmes CM1 - Problèmes additifs : composition de transformations 1

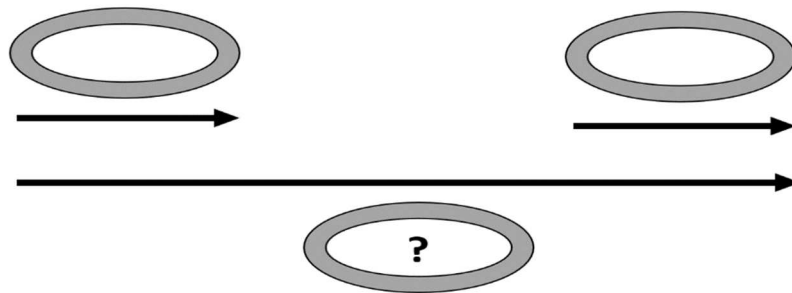
Problème collectif

Hakim a joué 2 parties de billes. A la première partie, il a gagné 12 billes et à la deuxième il en a perdu 7.
Combien a-t-il gagné de billes en tout ?

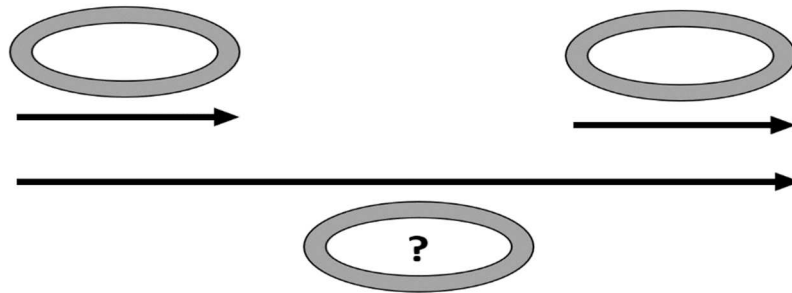


Entraînements

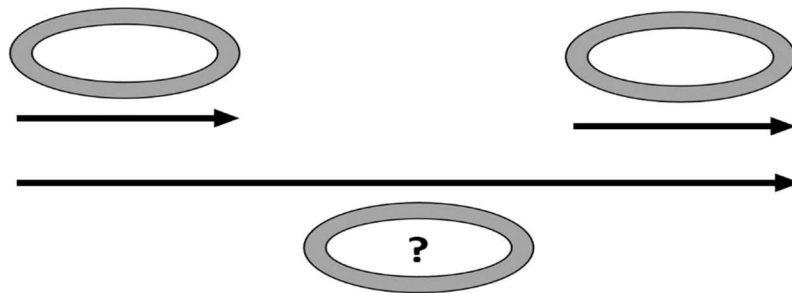
1 - Un sous-marin plonge dans l'océan. Il descend d'abord de 45 m, puis de 53 m.
De combien de mètres est-il descendu en tout ?



2 - Juliette commence une collection de timbres. Elle en achète d'abord 31, puis elle en donne 16 à une amie.
Combien a-t-elle de timbres maintenant ?



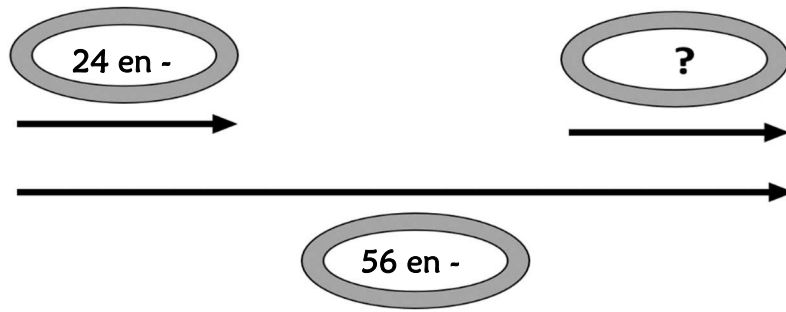
3 - Au début du mois, j'avais 1 509 € mon compte en banque. J'ai dépensé 617 € entre le 1er et le 15 du mois, puis 749 € entre le 15 et le 30.
Combien ai-je dépensé pendant le mois entier ?



Résolution de problèmes CM1 - Problèmes additifs : composition de transformations 2

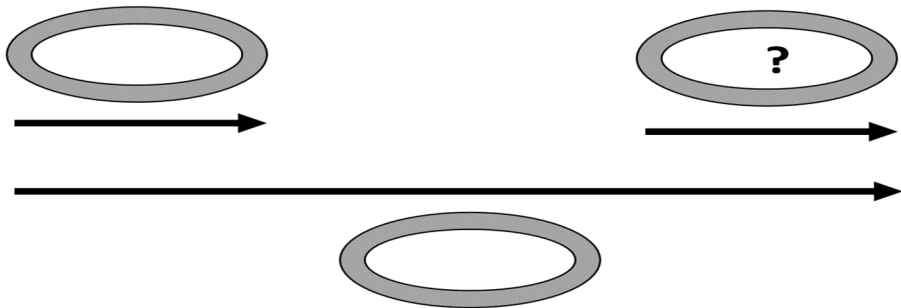
Problème collectif

Aujourd'hui j'ai dépensé 56 €. Ce matin j'ai dépensé 24 €. Combien ai-je dépensé cet après-midi ?

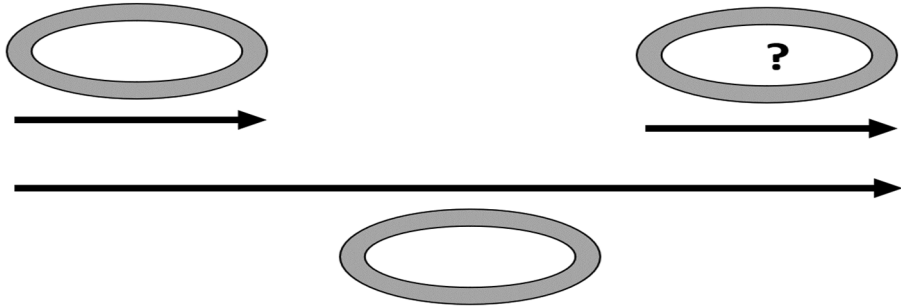


Entraînements

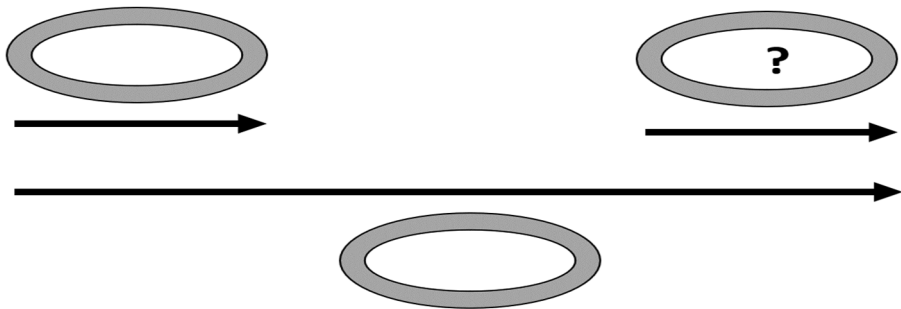
1 - Il y a 262 livres de moins qu'hier à la bibliothèque municipale. 147 sont rentrés. Combien sont sortis ?



2 - À la cantine du lycée, on a prélevé 377 yaourts dans la réserve pour les deux services de midi. On a pris 249 yaourts pour le premier service. Combien en a-t-on pris pour le deuxième service ?



3 - À la gare le train part avec 140 personnes de moins qu'à son arrivée. 270 personnes sont descendues. Combien de personnes sont montées ?

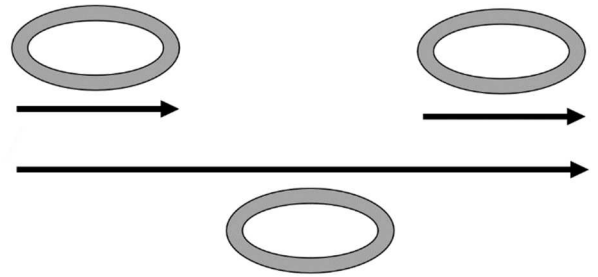


Résolution de problèmes CM1 - Problèmes additifs : composition de transformations 3

Pour chaque problème, indique s'il s'agit d'un problème de type A ou B, complète le schéma puis résous-le sur ton cahier.

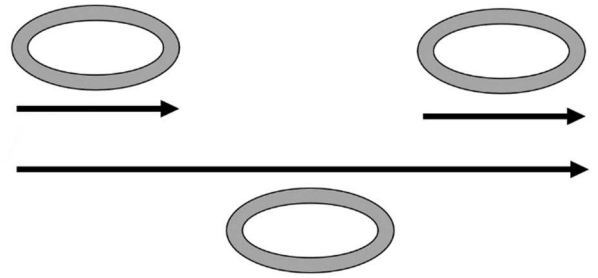
Entraînements

1 - Aujourd'hui, Clément a gagné 13 billes à la récréation du matin.
 Combien de billes Clément a-t-il perdues l'après-midi si au total aujourd'hui il a gagné 6 billes ?



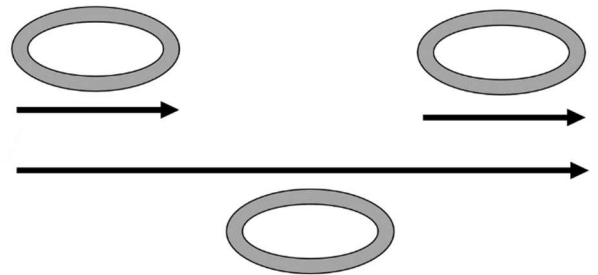
Type de problème :

2 - Au jeu de l'oie, Chloé a avancé de 11 cases, puis elle a reculé de 6 cases.
 De combien de cases a-t-elle avancé en tout ?



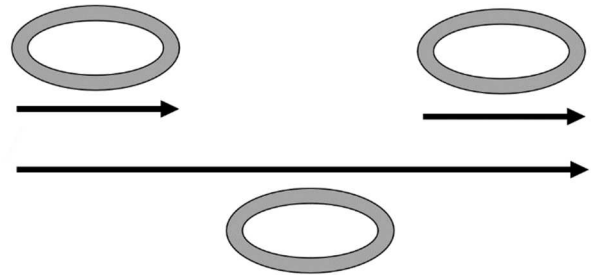
Type de problème :

3 - Dans son album de timbres de collection, Jérémy enlève 29 timbres qu'il a en double et ajoute de nouveaux timbres. Il a maintenant 13 timbres de plus qu'avant.
 Combien a-t-il ajouté de nouveaux timbres ?



Type de problème :

4 - En deux jours, des coureurs cyclistes ont parcouru 389 km. Le premier jour, ils ont fait 214 km.
 Quelle distance les coureurs ont-ils parcourue le deuxième jour ?



Type de problème :

