

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 ?

⇒ **12 - 7 = 5 billes.**

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 ?

⇒ **45 + 53 = 98 mètres.**

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 ?

⇒ **31 - 16 = 15 timbres.**

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 ?

⇒ **617 + 749 = 1 366.**

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

Problème collectif

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

⇒ **$56 - 24 = 32$ €.**

Entraînements

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

Combien sont sortis ?

⇒ **$262 + 147 = 409$ livres.**

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 ?

⇒ **$377 - 249 = 128$ yaourts.**

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 ?

⇒ **$270 - 140 = 130$ personnes.**

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

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

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 : B

⇒ $13 - 6 = 7$ billes.

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 : A

⇒ $11 - 6 = 5$ cases.

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 : B

⇒ $13 + 29 = 42$ timbres.

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 : B

⇒ $389 - 214 = 175$ km.