

## RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC ADDITION ET SOUSTRACTION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

Edgar est un passionné de plongée. Il en fait depuis 8 ans. Il aime tellement ça qu'il a créé un site Internet qui s'appelle www.plonger.net. Son site explique tout sur le matériel, le langage des plongeurs, les meilleurs endroits pour plonger.

De février à avril, le site a reçu 1348 visiteurs; ensuite, en mai, il en a eu 784 puis 167 de moins qu'en mai le mois suivant.

*Combien de visiteurs sont venus sur le site d'Edgar à la date du 30 juin ?*



Pour ses 30 ans, Elvira a choisi comme cadeau un nouvel ordinateur avec de nombreux accessoires. Elle a un budget de 1500 € offerts par toute sa famille et pense qu'elle pourra garder un peu d'argent pour s'offrir aussi un vêtement.

Elle va dans un magasin d'informatique et choisit une machine qui coûte 1090 € avec écran, clavier et souris. Elle prend également un scanner à 157 €, un graveur de CD valant 74 € et une imprimante à 102 €.

*Quelle somme lui restera-t-il pour son vêtement ?*



RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC ADDITION ET SOUSTRACTION  
**SOLUTION**

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

Edgar est un passionné de plongée. Il en fait depuis 8 ans. Il aime tellement ça qu'il a créé un site Internet qui s'appelle www.plonger.net. Son site explique tout sur le matériel, le langage des plongeurs, les meilleurs endroits pour plonger. De février à avril, le site a reçu 1348 visiteurs; ensuite, en mai, il en a eu 784 puis 167 de moins qu'en mai le mois suivant.

*Combien de visiteurs sont venus sur le site d'Edgar à la date du 30 juin ?*



Cherchons d'abord le nombre de visiteurs du mois de juin :  
 $784 - 167 = 617$

Ajoutons maintenant tous les visiteurs :  
 $1348 + 784 + 617 = 2749$

Il y a eu **2 749 visiteurs** sur le site d'Edgar.

Pour ses 30 ans, Elvira a choisi comme cadeau un nouvel ordinateur avec de nombreux accessoires. Elle a un budget de 1500 € offerts par toute sa famille et pense qu'elle pourra garder un peu d'argent pour s'offrir aussi un vêtement.

Elle va dans un magasin d'informatique et choisit une machine qui coûte 1090 € avec écran, clavier et souris. Elle prend également un scanner à 157 €, un graveur de CD valant 74 € et une imprimante à 102 €.

*Quelle somme lui restera-t-il pour son vêtement ?*

Cherchons d'abord le coût total du matériel informatique :  
 $1090 + 157 + 74 + 102 = 1423$

Calculons maintenant ce qu'il reste pour le vêtement :  
 $1500 - 1423 = 77$

Il restera **77 euros** à Elvira pour son vêtement.

