

Problèmes – Additions et soustractions

- A. Marc s'entraîne pour un marathon.
Son objectif est de courir 55 km au cours de la semaine.
Le lundi, il parcourt 15,7 km, le mercredi, 18,5 km et le vendredi, 21,35 km.
- Quelle distance a-t-il parcourue au cours de la semaine?
 - A-t-il atteint son objectif?

- B. Gabrielle et Martin utilisent le service d'autobus de leur ville.
Leurs parents paient les passages.
Gabrielle s'est procuré un abonnement mensuel au coût de 58,25 \$ et Martin a utilisé des billets qui ont coûté en tout 45,60 \$.
Combien l'abonnement mensuel et les billets ont-ils coûté aux parents de Gabrielle et de Martin?

- C. François et Marcel utilisent la même voiture pour se rendre au travail.
Au début de la semaine, l'odomètre de la voiture de François indiquait 59,34 km.
À la fin de la semaine, il indiquait 290,88 km.
Combien de kilomètres François et Marcel ont-ils parcourus au cours de la semaine?

- D. Yassin a fait deux randonnées à vélo.
L'odomètre de son vélo indique qu'il a parcouru 51,44 km.
Si, au cours de la première randonnée, il a parcouru 32,214 km, quelle distance a-t-il parcourue lors de la seconde randonnée?

- E. Jean-Marc a une ficelle de 12,5 m de long.
Peut-il construire le triangle ci-contre?
Si oui, quelle longueur de ficelle lui restera-t-il?

