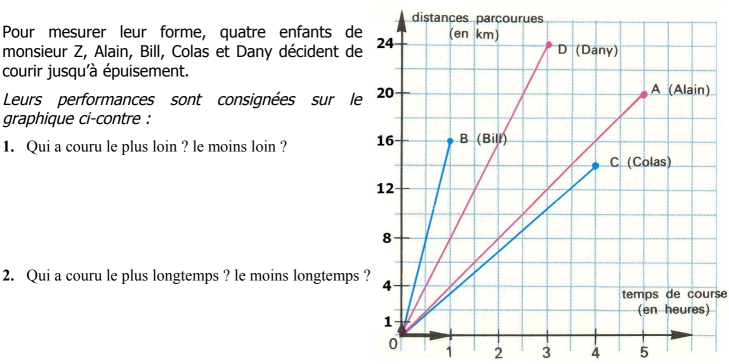
Pour mesurer leur forme, quatre enfants de monsieur Z, Alain, Bill, Colas et Dany décident de courir jusqu'à épuisement.

Leurs performances sont consignées sur le graphique ci-contre :

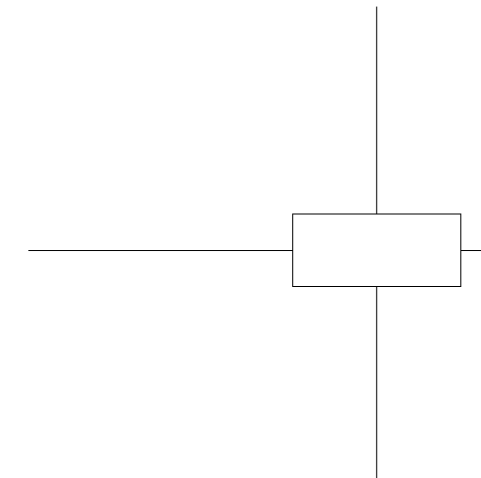
1. Qui a couru le plus loin ? le moins loin ?

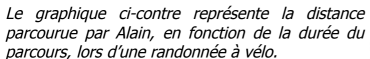




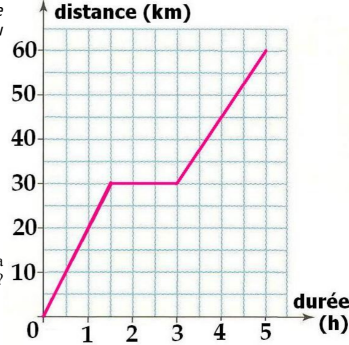
3. Qui a couru le plus vite ? le plus lentement ?

4. Calcule la vitesse moyenne de chacun de ces quatre enfants.





1. Que s'est-il passé au bout d'une heure et demie ?



2. Alain a-t-il roulé à la même vitesse pendant la première partie et la dernière partie de sa randonnée ? Explique.

3. Calcule le vitesse moyenne d'Alain pendant la première partie et la dernière partie de sa randonnée.

Dany, son frère, est parti en même temps qu'Alain, en suivant le même parcours, à la vitesse moyenne de 12 km/h sans s'arrêter

- 3. Représente, sur le même graphique, le déplacement de Dany.
- **4.** Qui est arrivé le premier ? Justifie par un calcul.