**Janvier 2018 Défi 2 CE1CE2**

**Trajet compliqué**

Le petit Kika doit se rendre chez son camarade Kuki pour réviser la table de multiplication du 5 (ou du 2).

Lorsqu'il part de sa maison-bulle, il est 14h00.

Il doit d'abord traverser le cratère du Ki-mono, ce qui lui prend 15 minutes.

Il tourne ensuite à droite et longe la forêt Ta-tami pendant 25 minutes.

Il avance ensuite tout droit pendant 10 minutes sur la place Jigoro.

Quand il arrive enfin devant chez son camarade, il doit encore attendre 10 minutes que Kuki rentre de son entraînement de judo.

A quelle heure les deux enfants vont-ils pouvoir commencer leurs révisions ?

Combien de temps a duré son déplacement ?

**Réponse des élèves de CE2 de Lissac :**

Nous avons d’abord calculé le temps mis par Kika pour retrouver son ami :

15 + 25 + 10 + 10 = 60

Entre le moment où Kika quitte sa maison et celui où il retrouve son ami, il s’écoule 60 min.

On sait que 60 min = 1h.

14 + 1= 15

**Les deux enfants pourront commencer leurs révisions à 15h.**

On sait déjà qu’il a fallu 1h à Kika pour retrouver Kuki, pendant cette 1 heure, Kika a 10 min d’attente pendant lesquelles il ne se déplace pas.

1h = 60 min

60 – 10 = 50

**Kika se déplace pendant 50 min mais il ne retrouve son ami qu’au bout d’1h.**