



Défi maths cycle 3

n°19

A dos d'éléphant

Boubacar vend ses légumes chaque semaine sur le marché de la ville voisine.

Pour aller de son village à la ville à pied et revenir sur le dos d'un éléphant, il met 45 minutes.

S'il fait l'aller et le retour à dos d'éléphant, il ne met que 36 minutes.

Combien de temps mettra Boubacar s'il fait le trajet aller et retour à pied ?



$$1 \text{ } \left[\text{person walking} \right] + 2 \text{ } \left[\text{elephant} \right] = 45 \text{ min}$$

$$1 \text{ } \left[\text{elephant} \right] + 2 \text{ } \left[\text{elephant} \right] = 36 \text{ min}$$

$$1 \text{ } \left[\text{person walking} \right] + 2 \text{ } \left[\text{person walking} \right] = \dots \text{ min ??}$$

Village de
Boubacar

1

Marché à
la ville

2