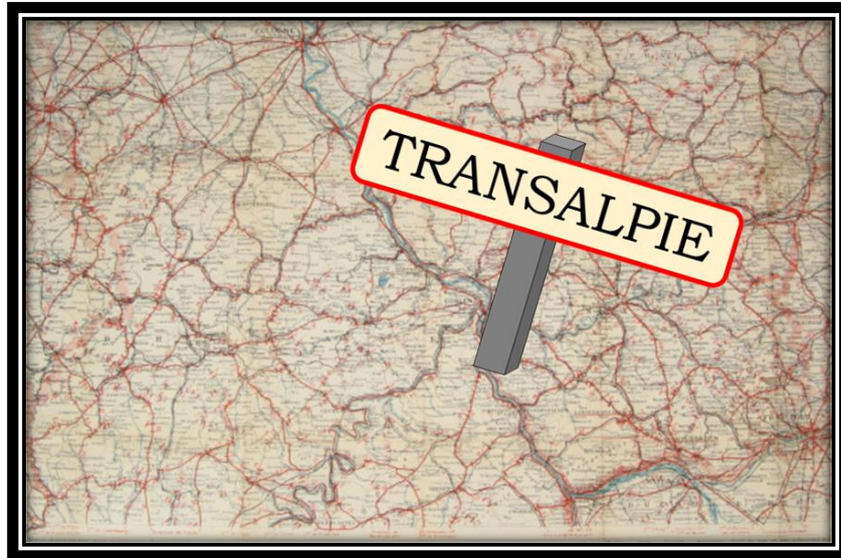


## SERIE JAUNE- Nombres et calculs

### La carte transalpine



Sur une vieille carte routière de la région de Transalpie est représentée une longue route qui traverse, dans l'ordre, cinq villages indiqués par les lettres A, B, C, D, E. Sur la carte, les distances entre les différents villages sont notées en km, mais certaines virgules ne sont plus lisibles.

On peut encore lire la distance entre A et E : 40,9 ; et tous les chiffres des distances intermédiaires. Voici ce qu'on peut encore lire pour les tronçons intermédiaires :

**A-B: 3 8    B-C: 1 2    C-D: 5 6    D-E: 1 9 5**

Indiquez les distances exactes A-B, B-C, C-D, D-E, en plaçant les virgules qui sont éventuellement manquantes. Expliquez comment vous avez trouvé votre réponse.

**Solution – SERIE JAUNE – Nombres et calculs**

**A-B: 3, 8    B-C: 1 2    C-D: 5, 6    D-E: 1 9, 5**