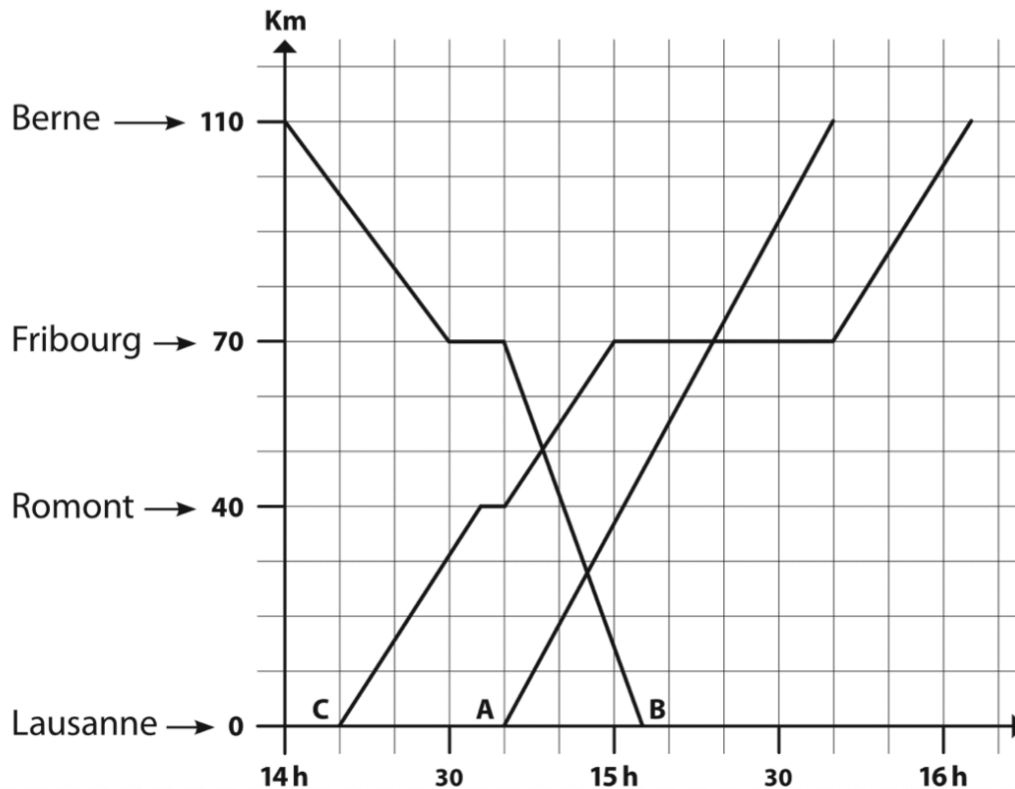


Applications et opérations

Observe le graphique puis réponds aux questions.



- ❶ Combien de temps le train le plus rapide fait-il entre **Lausanne** et **Berne** ? _____
- ❷ Entre quelles villes se croisent les trains **A** et **B** ? _____
- ❸ Combien de temps le train **C** s'arrête-t-il en gare ? _____
- ❹ Combien de temps le train **B** met-il pour parcourir **Berne** – **Lausanne** ? _____
- ❺ Quelle est la distance entre **Romont** et **Berne** ? _____
- ❻ Où le train **A** dépasse-t-il le train **C** ? _____
- ❼ A quelle heure le tain **B** arrive-t-il à **Lausanne** ? _____
- ❽ Combien y a-t-il de voyageurs dans le train **C** ? _____
- ❾ Combien de temps le train **C** met-il pour relier **Fribourg** à **Berne** ? _____
- ❿ Combien de kilomètres séparent **Romont** de **Fribourg** ? _____

Pose ces calculs en colonnes puis effectue.

❶ $357,86 + 49,7 =$

❷ $26,5 \times 1,08 =$

❸ $502,4 - 87,9 =$

❹ $134,82 + 0,456 + 57,8 =$

❺ $28,7 - 8,66 =$

❻ $88 \times 1,47 =$