

## ● But

- Exercer les opérateurs arithmétiques avec des opérandes entiers
  - ... et pas les structures de contrôle (if) ni l'opérateur conditionnel (?:)

## ● Donnée

- Écrire un programme permettant à l'utilisateur de calculer la durée d'un trajet.
- L'utilisateur spécifie l'heure de départ et l'heure d'arrivée ; le programme calcule la durée du trajet et l'affiche.
- Si l'utilisateur introduit une heure de départ plus grande que l'heure d'arrivée, cela signifie que le trajet est à cheval sur 2 jours. Le programme devra en tenir compte, en supposant qu'aucun trajet ne dépasse 24h.
- Exemples :
  - L'utilisateur introduit 17h31 et 19h20 Le programme affiche 1h49
  - L'utilisateur introduit 23h12 et 1h25 Le programme affiche 2h13

## ● Délai

- Fin de la séance