

Prénom : .....

Date : .....



# MESURER LE TEMPS

Problèmes (05)

## 1./ L'automobiliste

Un automobiliste a roulé pendant 2 h 37 min le matin et pendant 1 h 54 min l'après-midi.

- Quelle est la durée totale de son trajet ?

.....  
.....

Le lendemain, l'automobiliste a repris le volant pendant 3 h 29 min le matin et pendant 2 h 43 min l'après-midi.

- Quelle est la durée totale de son trajet ?

.....  
.....

## 2./ Le T.G.V.

Un voyageur prend le T.G.V. à Paris à 6 h 25 min et arrive à Lyon à 8 h 20 min.

- Quelle est la durée du trajet ?

.....  
.....

Il prend ensuite un train à 10 h 45 min et arrive à destination 94 minutes plus tard.

- A quelle heure arrive-t-il à destination ?

.....  
.....

- Combien de temps le voyageur a-t-il passé dans le train en tout ?

.....  
.....

## 3./ Le « coucou »

Le « coucou » d'une horloge chante toutes les heures : une fois à une heure et à treize heures, deux fois à deux heures et à quatorze heures, trois fois à trois heures et à 15 heures et ainsi de suite.

- Combien de fois chante-t-il à midi ? à minuit ?

.....  
.....

- Combien de fois chante-t-il en tout dans une journée ?

.....  
.....

Chaque chant du « coucou » dure 2 secondes.

- Combien de temps le « coucou » passe-t-il à chanter dans une journée ?

.....  
.....

- Combien de temps le « coucou » passe-t-il à chanter en un mois de trente jours ?

.....  
.....