

**Chaque jour, Antoine Soubarou Catcat prend son véhicule pour partir de Saint Paul et se rendre à Saint Denis.**

**Comme la circulation n'est jamais la même peux tu calculer les durées de déplacements selon ses heures de départ et d'arrivée.**

**N'oublie pas tes unités....**

Lundi, il est parti à 6h15mn et il est arrivé à 8h, durée du parcours :

Mardi, il est parti à 6h30mn et il est arrivé à 7h15mn, durée du parcours

Mercredi, il est parti à 6h35mn et il est arrivé à 9h12mn, durée du parcours

Jeudi, il est parti à 5h55mn et il est arrivé à 8h, durée du parcours

Vendredi, il est parti à 7h15mn et il est arrivé à 9h20mn, durée du parcours

Samedi, il a nettoyé sa voiture.

**La même semaine, Joseph LOTORALI se fait gronder par son patron car il devrait être à son travail à 8 heures, mais il ne part pas toujours à temps et il y a beaucoup d'embouteillages...**

Lundi, départ à 6h12mn , il met 1h48mn, il arrive à Saint Denis à

Mardi, départ à 6h24mn , il met 1h52mn, il arrive à Saint Denis à

Mercredi, départ à 6h37mn , il met 1h43mn, il arrive à Saint Denis à

Jeudi, départ à 7h10mn , il met 48mn, il arrive à Saint Denis à

Vendredi, départ à 6h48mn , il met 1h22mn, il arrive à Saint Denis à

Samedi, il a nettoyé sa voiture car il n'aime pas que la voiture d'Antoine Soubarou Catcat brille plus que la sienne.

Dimanche il est allé en famille au Maïdo, il est arrivé à 9 heures pile, il a mis 57 minutes pour monter.

A quelle heure est-il parti de chez lui ?