

2. Seconde version

Cette fois-ci, le texte est conçu pour des élèves de sixième qui ont une bonne habitude du tableur et qui savent interpréter un énoncé en fonction de l'outil qu'ils vont utiliser. Ils font bien la différence entre les données et le traitement de ces données. On n'a donc plus besoin de joindre une feuille modèle.

Énoncé

Pour louer une voiture, l'agence Locar demande 180 F par jour de location plus 2,40 F par kilomètre parcouru. M. et Mme Roux veulent louer une voiture pour une durée de quatre jours exactement. Ils comptent parcourir au maximum 600 km.

Travail à faire

- 1 – Calculer le prix qu'ils devront payer pour un kilométrage égal à 600 km.
- 2 – Compléter le tableau suivant.

Distance parcourue (en km)	100	200	300	400	500	600
Prix de revient (en francs)						

- 3 – En fait, M. et Mme Roux ne veulent pas dépenser plus de 2 500 F pour la location d'une voiture pendant les quatre jours de location. À quel kilométrage devront-ils se limiter?

☞ Cette fois, l'énoncé est beaucoup plus court. Il est aussi plus proche des énoncés habituels.