

## Diagrammes de dispersion et équations

# Feuille d'exercice Feuille d'exercice



### PROBLÈME :

Julie dirige un atelier de réparations automobiles. Robert a besoin de faire effectuer des réparations à sa voiture. Julie inspecte la voiture et détermine que la nouvelle pièce coûtera 45 \$ et qu'en plus la main-d'oeuvre coûtera 27 \$ par bloc de 30 minutes.

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

### REMP LISSEZ LE GRAPHIQUE QUI SUIT :

TEMPS PASSÉ À RÉPARER LA VOITURE (H)	COÛT (\$)
0,5	
1,0	
3,5	

**Question :** Si la voiture de Robert exige deux heures de travail, quel sera le pourcentage du coût de la main-d'oeuvre ?