Activité : sur la route

On mesure les positions de deux voitures sur une route :

- La première part au kilomètre 70, et roule à 100km/h.
- La deuxième part au kilomètre 25, et roule à 118km/h.
- 1. Quelle est la position de chaque voiture :
 - Au bout d'une heure?
 - Au bout de deux heures?
- 2. Au bout d'un nombre variable t d'heures, quelle sera la position de la première voiture ?
 - Écrire alors l'expression d'une fonction f, qui donne la position de la voiture en fonction du temps t écoulé.
- 3. Trouver de même une fonction g qui donne la position de la deuxième voiture en fonction du temps t écoulé.
- 4. Remplir alors le tableau suivant avec les valeurs de f(t) et g(t), pour les valeurs de t demandées :

t (en heures)	0	1	2	3	4
f(t) (en kilomètres)					
g(t) (en kilomètres)					

- 5. À l'aide de ce tableau, établir une fourchette du moment où les deux voitures sont au même niveau.
- 6. On suppose que les voitures s'arrêtent après 5 heures de route. Ouel est alors de domaine de définition de ces fonctions?

Activité : sur la route

On mesure les positions de deux voitures sur une route :

- La première part au kilomètre 70, et roule à 100km/h.
- La deuxième part au kilomètre 25, et roule à 118km/h.
- 1. Quelle est la position de chaque voiture :
 - Au bout d'une heure?
 - Au bout de deux heures?
- 2. Au bout d'un nombre variable t d'heures, quelle sera la position de la première voiture?
 - Écrire alors l'expression d'une fonction f, qui donne la position de la voiture en fonction du temps t écoulé.
- 3. Trouver de même une fonction g qui donne la position de la deuxième voiture en fonction du temps t écoulé.
- 4. Remplir alors le tableau suivant avec les valeurs de f(t) et g(t), pour les valeurs de t demandées :

t (en heures)	0	1	2	3	4
f(t) (en kilomètres)					
g(t) (en kilomètres)					

- 5. À l'aide de ce tableau, établir une fourchette du moment où les deux voitures sont au même niveau.
- 6. On suppose que les voitures s'arrêtent après 5 heures de route. Ouel est alors de domaine de définition de ces fonctions?