

# Indices – Étude de l'accidentologie

A.1-b- Déterminer la diminution moyenne par an du nombre de tués entre 2004 et 2013.

$$\text{Moyenne} = \frac{\text{Total}}{\text{NombreDeValeurs}}$$

2-a-  $f(x)$  étant une fonction affine, il s'agit de calculer les coordonnées de 2 points, de les placer et de tracer la droite passant par ces 2 points.

B.4-  $\text{fréquence} = \frac{\text{partie}}{\text{total}}$

5-  $\text{Probabilité} = \frac{\text{NbDeCasFavorable}}{\text{NbTotalDeCas}}$

6-  $\bar{C}$  : événement contraire de l'événement C (à traduire par une phrase concrète)

7-  $C \cap L$  : « intersection de C et de L (à traduire par une phrase concrète)

8-a- On nous demande de calculer la probabilité conditionnelle  $p_C(L)$  .