

Ouvrir le fichier « securite-routiere » et l'enregistrer dans le répertoire «maths »de sa classe en le nommant :

securite-routiere -..... ← son nom

Tableau 1: Les victimes des accidents de la route		Votre réponse
1.	<p>A quel âge a-t-on le maximum de victimes parmi les cyclistes ?</p> <p>Les cyclomotoristes</p> <p>Les motocyclistes</p> <p>Les usagers de voitures</p> <p>Pourquoi trouve-t-on peu de cyclomotoristes à l'âge de 12 ou 13 ans ?</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
2.	<p>Sélectionner ce tableau (de A3 à J8) et le traduire par plusieurs graphiques, choisir celui qui vous paraît le plus pertinent.</p> <p>Que met ce graphique en évidence ?</p> <p>.....</p>	
3.	<p>Quelle formule peut-on écrire en B9 ? en K4 ?</p> <p>Compléter le tableau 1 : Ligne 9 et colonne K en recopiant les formules écrites respectivement en B9 et en K4.</p>	<p>B9 :</p> <p>K4 :</p>
Tableau 2 : Victimes de la tranche d'âge 14-16 ans en France en 2007		
4.	<p>Écrire dans la cellule B17 la formule : =somme(D4 :F4).</p> <p>Puis terminer de compléter la colonne B de ce tableau en recopiant la formule ci-dessus vers le bas.</p>	
5.	<p>Quelle formule connaît-on pour calculer un pourcentage ?</p> <p>Quelle formule peut-on écrire en C17 ?</p> <p>La recopier vers le bas.</p> <p>Quelle valeur doit-on obtenir en C22.</p>	<p>.....</p> <p>C17 : =</p>
6.	<p>En faire la représentation graphique sous forme d'un diagramme circulaire.</p> <p>Quelle conclusion en tirez-vous ?</p> <p>.....</p>	
Tableau 3 : Jeunes cyclomotoristes tués en 2007 en France		
7.	<p>Quelle formule écrire en B29 ? Recopier cette formule vers la droite.</p> <p>Puis formater les cellules (« format-cellule ») de façon à avoir un arrondi à 0,1 près.</p>	<p>B29 : =</p>
8.	<p>Représenter ce tableau graphiquement par un histogramme.</p>	
9.	<p>Quel pourcentage du nombre total de tués représentent les tués de la classe [16,18[?</p>	<p>.....</p>
Lire la page au verso		