

Exercice \_\_\_\_\_ :

Pour chacun de ces énoncés, préciser quels sont les différents éléments de l'étude statistique proposée :  
La **population**. L'**effectif** total. Le **caractère** étudié. Les **valeurs** possibles. Les **effectif** de chaque valeur.

### Énoncé 1

Lors d'une rentrée scolaire, les 352 000 élèves de première d'enseignement général se répartissaient de la façon suivante :

76 000 en section littéraire (L),

86 000 en section économique et social (ES),

190 000 en section scientifique.

### Énoncé 2

Dans une classe de quatrième, on demande à chacun des élèves combien de temps il passe dans l'autobus pour se rendre au collège.

Les réponses sont regroupées dans le tableau suivant :

Temps $t$ en minutes	$0 < t \leq 5$	$5 < t \leq 10$	$10 < t \leq 15$	$15 < t \leq 20$
Effectif	9	10	8	5

### Énoncé 3

Un institut de sondage a interrogé cinq cents personnes pour connaître leur opinion sur une nouvelle émission de télévision.

Les résultats de ce sondage pour les mois de Janvier, Février et Mars sont résumés dans le graphique ci-dessous.

Chaque grand rectangle fixe le nombre de personnes qui ont regardé l'émission.

La partie hachurée indique celles qui ont été satisfaites.

