1/ Afficher le nom de famille et le prénom de tous les étudiants

SELECT nom, prenom FROM `etudiant`

2/ Afficher les étudiants M de moins de 160cm ou les F de plus de 160

SELECT \* FROM etudiant WHERE taille < 160 AND `sexe` = 'M' OR `taille` > 160 AND `sexe` = 'F'

3/ Afficher la taille minimum parmi tous les étudiants

SELECT \* FROM `etudiant` ORDER BY taille ASC LIMIT 1

SELECT MIN(taille) FROM etudiant

4/ Afficher la moyenne de la taille pour les hommes (M)

SELECT AVG(taille) FROM `etudiant` WHERE sexe ='M'

5/ Afficher le nombre d'étudiants par sexe

SELECT COUNT(sexe)FROM etudiant GROUP BY sexe

SELECT sexe, COUNT(sexe) FROM etudiant GROUP BY sexe

SELECT sexe,

COUNT(\*) AS sexe

FROM etudiant

GROUP BY sexe

6/ Même question que la 5, mais pour les étudiants M de moins de 160cm ou les F de plus de 160

SELECT sexe,

COUNT(\*) AS sexe

FROM etudiant

WHERE taille < 160

AND `sexe` = 'M'

OR `taille` > 160 +

AND `sexe` = 'F'

GROUP BY sexe

7/ Afficher le nombre d'étudiants par taille, et uniquement celles ayant plus d'un étudiant

SELECT taille,

COUNT(\*)

FROM etudiant

GROUP BY taille

HAVING COUNT(\*) > 1

8/ Afficher les étudiants ayant une taille comprise entre 170 et 190cm

SELECT \* FROM `etudiant`

WHERE `taille`

BETWEEN '170' AND '190'

9/ Afficher les étudiants faisant exactement 160, 170, 180 et 190cm

SELECT \* FROM etudiant

WHERE taille = 160

[OR](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/logical-operators.html#operator_or) taille = 170

[OR](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/logical-operators.html#operator_or) taille = 180

[OR](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/logical-operators.html#operator_or) taille = 190